

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES.

(COLLECTIONS BOTANIQUES ET ZOOLOGIQUES.)

N° 12.

## CATALOGUE

DES

# PLANTES EXOTIQUES,

NOUVELLES ET RARES,

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE

**J. LINDEN,**

Chevalier de l'ordre de Léopold, Consul de la Nouvelle-Grenade, directeur au Jardin Royal de Zoologie et d'Horticulture, membre du Conseil de surveillance du Musée Royal d'Histoire Naturelle, administrateur de la Société Royale de Flore, ancien botaniste-voyageur du Gouvernement Belge, au Brésil, dans l'île de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade, à la Jamaïque et aux États-Unis de l'Amérique du Nord, membre d'un grand nombre de Sociétés scientifiques et horticoles, etc.,

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE.

A BRUXELLES.

PRIX COURANT

POUR

LE PRINTEMPS, L'ÉTÉ ET L'AUTOMNE DE 1857.

BRUXELLES,

M. HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE,  
rue de l'Orangerie, 16.

1857.

SB115  
-L55  
1857

## AVIS.

---

Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition.

Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les plantes voyagent *aux risques et périls du destinataire* : aucune déduction n'est exigible de ce chef, toutes les précautions étant employées de mon côté pour assurer la bonne arrivée de mes envois et la parfaite conservation des plantes.

Les ventes se font au comptant, avec escompte de 3 p. c. ou à *quatre mois* de date, suivant la convenance de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relations d'affaires et celles que je ne connais pas, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égalé valeur sur la Belgique, Paris ou Cologne, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

### On est instamment prié d'affranchir.

N. B. L'affranchissement des lettres simples de France pour la Belgique est de 40 centimes. — Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte.

---

## NACHRICHT.

---

Die Preise sind in *Francs* (à 8 Sgr. fr. 5.75<sup>e</sup> den Thlr. Pr. Ct.) Comptant mit 3% Disconto oder *vier Monate* Zeit, nach belieben der Käufer.

Den Verpackungen und Versendungen wird alle mögliche Sorgfalt gewidmet, geschehen aber *für Rechnung und Gefahr der Besteller*.

Kleine Aufträge ersuche durch Einsendung von Anweisungen auszugleichen, indem Sendungen von Gemünztem Gelde ein hohes Porto verursachen. Da die Post-Nachname für das Ausland nicht zulässig ist, können Bestellungen von unbekannten Personen nur alsdann berücksichtigt werden, wenn solchen eine Remesse für den Belauf beigelegt ist.

### Briefe und Gelder werden porto-frei erbeten.

Pflanzen, die lange in Kisten verpackt waren, bringe man gleich in einen geschlossenen Raum; wo sie bis zu ihrer Herstellung vor Sonne und Zugluft bewahrt sind; solche aber welche während der Reise durch Frost gelitten, bedürfen bis dahin eines Kühlen Ortes.

---

## ADVICE.

---

The prices are in *francs*; 25 *francs* to one pound sterling.

Orders should bear the name, address and full directions.

Persons unknown to me are respectfully requested to forward a remittance with their orders.

By particular and very favourable arrangements with the *Continental Parcels Delivery Agency*, orders will be executed and forwarded with the greatest despatch (only fifteen hours from Brussels to London) and at very low charges, to any part of the United-Kingdom. This added to my reduced prices, considerably lower than those current in England, will make it so much more profitable for Buyers to draw their supplies direct from my establishment.

Lettres to be directed (post-paid) to :

J. LINDEN,

Royal Zoological and Horticultural Gardens.

BRUSSELS.

N<sup>o</sup> 12.

---

Printemps, Été et Automne de 1857.

---

## PRIX COURANT

DES

PLANTES CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE

J. LINDEN,

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE,

A BRUXELLES.

---

PLANTES NOUVELLEMENT INTRODUITES

LIVRABLES POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1857.

---

Les plantes nouvelles suivantes, que nous offrons aujourd'hui pour la première fois, ont été choisies parmi les plus récentes découvertes de nos voyageurs, et leur mérite incontestable nous est un sûr garant de la faveur dont elles jouiront. C'est donc avec confiance et avec la conviction qu'elles feront honneur à notre Établissement, que nous les recommandons à nos nombreux commettants.

---

NEUE UND PRACHTVOLLE PFLANZEN.

Von eigener Einfuehrung, welche im Laufe dieses Jahres zum ersten mal abgegeben werden, und durch ihre ausgezeichnete Schoenheit zu empfehlen sind.

---

NEW AND BEAUTIFUL PLANTS.

Of direct and recent introduction, and now offered for sale for the first time. They are all valuable plants and worthy of recommendation.

## SERRE CHAUDE.

## BEGONIA ROSACEA, Putzeys.

Espèce tubéreuse à feuilles radicales, épaisses et charnues, cordiformes, légèrement pubescentes. Les fleurs sont très-grandes, d'un rose pâle, et portées sur un pédoncule dressé de 25 à 30 centimètres de hauteur; leur forme régulière et étalée, de même que le port, rappelle assez l'inflorescence des Renoncles et des Anémones.

Très-distinct de tous ses congénères, le *Begonia rosacea* est un habitant de la Cordillère orientale de Colombie, d'où il nous a été envoyé par M. Triana. Il sera figuré prochainement dans la *Flore des Serres*.

Livable au 1<sup>er</sup> mai, à . . . fr. 15 »

## BEGONIA ROYLEI, Hort.

Ce splendide *Begonia*, originaire des Grandes-Indes, se rapproche beaucoup, par la coloration des feuilles, et probablement aussi par les fleurs, du *B. picta*, introduit par MM. Low et C<sup>ie</sup>, et qui provient sans doute des mêmes parages. Notre plante a les feuilles lobées et à dentelures profondes, d'un vert uniforme et lisse à la surface; la partie inférieure est veloutée, marginée de rouge pourpre avec un disque radié de même couleur, occupant la partie centrale. C'est une des espèces les plus ornementales du genre.

Livable au 1<sup>er</sup> mai, à . . . fr. 15 »

## BEGONIA MULTIFLORA, H. B. et K.

Charmante espèce microphyllé, se couvrant avec profusion de jolies fleurs d'un blanc pur. Primitivement découverte dans les montagnes du Quindiu, par MM. de Humboldt et Bonpland, cette jolie plante nous a été envoyée par M. Triana, qui la retrouva dans les mêmes localités.

Livable au 1<sup>er</sup> mai, à . . . fr. 10 »

## CASCARILLA GRANDIFLORA, Lind.

Admirable Cinchonacée à grandes et belles feuilles épaisses et charnues, ovales arrondies, d'un vert tendre et luisant à la partie supérieure, glaucescentes à la partie inférieure. Les fleurs sont très-grandes, du blanc le plus pur. Cette belle plante ornementale provient également de la Nouvelle-Grenade, où elle habite les versants tempérés de la Cordillère de Bogota.

Livable au 1<sup>er</sup> mai, à . . . fr. 30 »

En plantes extra-fortes de 40 à 50 centimètres de hauteur. . . fr. 50 »

GESNERIA (*Naegelia*) CINNABARINA, Lind.

Chacun a eu occasion d'apprécier la beauté des deux Gesnériacées nouvelles, que nous introduisimes dans les cultures au printemps dernier : le *Locheria magnifica* et le *Tydaea amabilis*. Leur mérite est aujourd'hui universellement reconnu et, nous sommes convaincus que le jugement qui en a été porté, leur a été plus favorable que les figures que nous en donnâmes. A plus forte raison, en sera-t-il de même de l'espèce que nous offrons ici, aucune description ni aucun pinceau ne pouvant donner une idée approximative de la

splendeur extraordinaire de sa riche inflorescence, du vermillon le plus éclatant, comme de ses amples feuilles veloutées à reflets ignés et métalliques. La figure qui accompagne ce catalogue n'est qu'une pâle reproduction, ayant en outre le tort de rappeler le *Gesneria zebrina splendens*, dont cette splendide espèce diffère entièrement. L'introduction du *Gesneria cinnabarina*, date du mois de juin de l'année dernière, époque à laquelle notre infatigable et émérite voyageur, M. Ghiesbreght, nous en rapporta des bulbilles de Chiapas, l'Etat le plus méridional et le moins exploré du Mexique. Sa floraison commence en novembre et se prolonge jusqu'en avril.

Livable au 1<sup>er</sup> septembre prochain, à. . . fr. 20 »

### PASSIFLORA VITIFOLIA, H. B. et K.

Nous sommes heureux de pouvoir réaliser le souhait exprimé par M. Planchon, à propos de la *Passiflora sanguinea* (Flore des Serres, vol. 8<sup>me</sup>, p. 147), de voir bientôt cette splendide espèce introduite dans nos cultures. La *Passiflora vitifolia* est une précieuse addition à ce genre remarquable, dans lequel elle prendra une place importante, tant à cause de la magnificence de ses grandes fleurs éclatantes, que par son beau feuillage profondément découpé, et rappelant assez exactement celui de la vigne. Cette espèce habite les versants tempérés de la Cordillère de la Nouvelle-Grenade, d'où nous en reçûmes des graines collectées par le zélé botaniste M. Triana.

Livable au 1<sup>er</sup> mai, à. . . fr. 20 »

### PUTZEYSIA ROSEA, Pl. et Lind.

Genre nouveau de la famille des Hippocastanées, dédié par M. Planchon et nous au savant et modeste Vice-Président de la Société Royale de Flore de Bruxelles, M. J. Putzeys, directeur au Ministère de la Justice.

Le *Putzeysia rosea* est une plante ornementale de premier ordre, à ample feuillage dichotome triphylle, d'un rouge pourpré chez les jeunes feuilles, et d'un vert frais et luisant chez les anciennes. Les fleurs, d'un beau rose, forment une riche panicule terminale. Quoique ne devant être livrée qu'au 1<sup>er</sup> mai prochain, cette belle plante a déjà eu occasion de recueillir les suffrages des connaisseurs, tant à l'exposition de Paris qu'à celles de Belgique.

Livable en beaux exemplaires, à. . . fr. 50 »

### RHOPALA PRINCEPS, Lind.

La noble Protéacée que nous offrons ici comme une des plus précieuses additions du beau genre *Rhopala*, est la digne rivale du *R. corcovadensis*, l'une des plus anciennes, mais jusqu'ici la plus belle espèce du genre, n'en déplaît au *R. Jonghii*.

Le *Rhopala princeps* est une plante d'un port éminemment ornemental, à feuilles de 50 à 75 centimètres de longueur, gracieusement inclinées et à folioles lisses, et profondement échancrées.

Originnaire de la Cordillère de Popayan, cette espèce s'accommode d'une température élevée et se cultive dans notre Etablissement, en compagnie des *Aralia*, dans la serre froide.

Livable au 1<sup>er</sup> mai, en beaux exemplaires, à. . . fr. 50

### TAPINA (*Achimenes*) SPLENDENS, Triana.

Cette jolie Gesnériacée est due aux dernières investigations de M. Triana, dans les parties inexplorées de la Cordillère orientale, qui domine les vastes plaines comprises entre le Rio Meta et le Guaviare. Le *Tapina splendens* rappelle, par le port l'*Achimenes cupreata*, dont il diffère toutefois par la teinte argentée des feuilles et par des fleurs d'un éclat peu commun dans le règne végétal, et dont le vif écarlate trouve à peine une comparaison dans la fleur du Pelargonium zonale (*scarlet*). Sa floraison a lieu depuis octobre jusqu'en janvier.

Livable au 1<sup>er</sup> mai, à. . . fr. 15 »

**XANTHOSOMA PILOSUM, C. Koch.**

Nouvelle et très-remarquable Aroïdée bulbeuse, à grandes et belles feuilles cordiformes velues et à fleurs blanchâtres, d'un pourpre foncé dans la partie inférieure. Cette plante a été récemment importée par nous de la Nouvelle-Grenade.

Prix. . . fr. 15 »

**SERRE FROIDE.****ESPELETIA CORYMBOSA, H. B. et K.**

Qui n'a entendu parler de ce genre remarquable de Synanthérée, connu des Colombiens sous le nom de *Frailejon*. D'une immense utilité aux voyageurs qui affrontent les redoutables *Paramos*, et qui, engourdis par le froid, trouvent dans les feuilles laineuses du *Frailejon*, la chaleur qui les rappelle à la vie; cette plante à l'aspect funèbre, est en parfaite harmonie avec les lieux de désolation et de mort où elle se rencontre habituellement.

Par le port, l'*Espeletia corymbosa* rappelle de loin l'*Agave*, et a, comme celle-ci, les fleurs disposées en candélabre; la hampe a deux à trois pieds de hauteur. Les fleurs sont grandes et d'un jaune foncé. Les feuilles toutes radicales, coriaces et résineuses, lancéolées, sont recouvertes d'une laine épaisse et grisâtre.

Livable au 1<sup>er</sup> mai, à. . . fr. 25 »

**MONOCHÆTUM ENSIFERUM, Naudin.**

Cet admirable petit arbrisseau forme un buisson touffu, à branches divariquées et à feuilles épaisses, linéaires lancéolées, glabres en dessus; les pétioles, comme les parties herbacées des rameaux, sont d'un beau rouge. Les fleurs sont grandes, d'un rose vif, relevées encore par le carmin foncé des étamines. La floraison a lieu depuis le commencement de février jusqu'à la fin de mars. La figure ci-jointe peut donner une idée assez exacte de cette élégante Mélastomée de serre froide, que nous recommandons à l'attention des amateurs comme une des plus charmantes introductions des derniers temps, et dont nous sommes redevables à M. Ghiesbreght, qui la découvrit dans l'Etat d'Oaxaca, au Mexique.

Livable au 1<sup>er</sup> mai, à. . . fr. 15 »

**SALVIA ALBO-COERULEA, Lind.**

Cette jolie Sauge à fleurs blanches et lèvres bleues, est également originaire du Mexique, où M. Ghiesbreght la rencontra dans les forêts de pins de l'Etat de Michoacan. Les feuilles répandent une délicieuse odeur de pomme reinette.

Livable au 1<sup>er</sup> mai, à. . . fr. 10 »

## Introductions de 1856.

---

### SERRE CHAUDE.

---

<b>BEGONIA OPULIFLORA MINIATA</b> . . . Réduit à fr.	2
<hr/>	
<b>EUCHARIS AMAZONICA</b> , Lind . . . Réduit à fr.	10
<hr/>	
<b>EUCHARIS GRANDIFLORA</b> , Lind . . . Réduit à fr.	10
<hr/>	
<b>HELICONIA METALLICA</b> , Pl. et Lind . . . Réduit à fr.	15
<hr/>	
<b>HELICONIA SANGUIOLENTA</b> , Lind. . . Réduit à fr.	15
<hr/>	
<b>LOCHERIA MAGNIFICA</b> , Pl. et Lind. . . Réduit à fr.	3
Fortes plantes . . .	5
<hr/>	
<b>MARANTA</b> ( <i>Calathea</i> ) <b>PARDINA</b> , Pl. et Lind. Réduit à fr.	20
Plantes extra-fortes. . . .	40
<hr/>	
<b>MARANTA</b> ( <i>Calathea</i> ) <b>METALLICA</b> , Pl. et Lind. Réduit à fr.	15
<hr/>	
<b>TYDEA AMABILIS</b> , Pl. et Lind. . . . Réduit à fr.	3
Fortes plantes. . . .	3

---

## SERRE FROIDE.

---

<b>CALYPTRARIA HÆMANTHA</b> , Pl. et Lind. . Réduit à fr.	10
Fortes plantes. . . . .	15

---

<b>CHÆTOGASTRA LINDENIANA</b> . . . . . fr.	5-10
Fortes plantes. . . . .	15-25

---

<b>CUPHEA EMINENS</b> , Pl. et Lind. . . . . Réduit à fr.	5
Fortes plantes . . . . .	5

---

<b>GONOCALYX PULCHER</b> , Pl. et Lind. . . Réduit à fr.	10
Fortes plantes. . . . .	15

---

<b>SCUTELLARIA TRIANÆI</b> , Pl. et Lind. . . Réduit à fr.	5
--	---

---

### Introductions indirectes.

---

<b>ARALIA PAPHYRIFERA</b> . . . . . Fr.	20-50
---	-------

---

<b>ARALIA SIEBOLDII</b> . . . . . Fr.	50-50
---------------------------------------	-------

---

<b>BEGONIA PICTA</b> (Henderson) . . . . . Fr.	15
--	----

---

<b>MEYENIA ERECTA</b> . . . . . Fr.	2
-------------------------------------	---



<b>MARANTA REGALIS</b> . . . . .	Fr.	15
<hr/>		
<b>RHOPALA SKINNERII</b> . . . . .	Fr.	50
<hr/>		
<b>RHOPALA SILAIFOLIA</b> . . . . .	Fr.	50
<hr/>		
<b>STREPTOCARPUS POLYANTHUS.</b> . . . .	Fr.	5
<hr/>		

## Introductions antérieures.

---

### SERRE CHAUDE.

---

<b>ÆCHMEA SPECTABILIS</b> . . . . .	Fr.	25-50
<hr/>		
<b>ARDISIA SPECIOSA.</b> . . . .	Fr.	5-10
<hr/>		
<b>CALOPHYLLUM MADRUNNO</b> . . . . .	Fr.	25
<hr/>		
<b>DIPLADENIA MAGNIFICA</b> . . . . .	Fr.	5
<hr/>		
<b>DIDYMOPANAX SPLENDIDUM</b> . . . . .	Fr.	25-50
<hr/>		
<b>FICUS LEOPOLDII</b> . . . . .	Fr.	50-50

<b>FICUS PELLUCIDA</b> . . . . .	Fr. 15-25
<hr/>	
<b>GUSTAVIA LEOPOLDII</b> . . . . .	Fr. 50-50
<hr/>	
<b>GUSTAVIA SPECIOSA</b> . . . . .	Fr. 25-50
<hr/>	
<b>JACARANDA VELUTINA</b> . . . . .	Fr. 10-25
<hr/>	
<b>LAMOUROUXIA GRANDIFLORA</b> . . . . .	Fr. 10
<hr/>	
<b>LUCUMA DELICIOSA</b> . . . . .	Fr. 15-25
<hr/>	
<b>LUCUMA MAMMOSUM</b> . . . . .	Fr. 25
<hr/>	
<b>OLMEDIA FEROX</b> . . . . .	Fr. 50
<hr/>	
<b>RHOPALA OBOVATA</b> . . . . .	Fr. 15-25
<hr/>	
<b>RHOPALA ORGANENSIS</b> (vera) . . . . .	Fr. 20-50
<hr/>	
<b>THEOPHRASTA GLAUCA</b> . . . . .	Fr. 50
<hr/>	
<b>THEOPHRASTA MINOR</b> (Ocanensis). . . . .	Fr. 50
<hr/>	



## SERRE FROIDE.

---

**DESFONTAINIA SPINOSA** . . . . . Fr. 10-15

---

**LOMATIA FERRUGINEA** . . . . . Fr. 15-25

---

**LOMATIA POLYANTHA** . . . . . Fr. 50

---

**PHYGELIUS CAPENSIS** . . . . . Fr. 5-5

---

**PHYLESIA BUXIFOLIA** . . . . . Fr. 10-50

---

**TECOMA SPECTABILIS** . . . . . Fr. 5-10

---

**WEINMANNIA TRICHOSPERMA** . . . . . Fr. 10-20



## PALMIERS.

---

<b>Astrocaryum Chichon</b> , nouvelle et belle espèce de Tabasco . . . fr.	25	»
<i>les six</i> . . . . .	100	»
<b>Calamus Rotang</b> (véritable). . . . .	25	»
<i>les six</i> . . . . .	100	»
<b>Ceroxylon niveum</b> (Diplothemium caudescens), un des plus beaux Pal- miers connus . . . . .	50	»
<i>les six.</i> . . . .	175	»
<i>les douze</i> . . . . .	500	»
<b>Geonoma Portcana</b> , superbe espèce à feuilles rouges en-dessous. . .	25	»
<i>les six</i> . . . . .	125	»
<i>les douze.</i> . . . .	200	»
<b>Iriartea altissima</b> . . . . .	20	»
<i>les six</i> . . . . .	100	»
<b>Leopoldinia Piassaba</b> . . . . .	50	»
<i>les six</i> . . . . .	125	»
<b>Martinezia Lindeniana</b> , belle et nouvelle espèce . . . . .	50	»
<i>les six</i> . . . . .	125	»
<i>les douze.</i> . . . .	200	»
<b>Morenia Lindenii</b> (Chamædorea Cana de S. Pablo) . . . . .	20	»
<i>les six</i> . . . . .	75	»
<b>Trithrinax mauritiæformis</b> . . . . .	10	»
<i>la douzaine.</i> . . . .	100	»
<b>Zamia Ghiesbreghtii</b> . . . . .	25	»
<i>les six</i> . . . . .	100	»
<b>Zamia Miquelliana</b> . . . . .	25	»
<i>les six</i> . . . . .	100	»

---

## Plantes nouvelles

DONT L'ÉMISSION SERA ANNONCÉE ULTÉRIEUREMENT.

### SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Aphelandra spectabilis</b>, Pl. et Lind.<br/> <b>Arachnatrix coccinea</b>, Pl. et Lind.<br/> <b>Aristolochia argyroneura</b>, Lind.<br/> — <b>metallica</b>, Lind.<br/> <b>Begonia magnifica</b>, Pl. et Lind.<br/> <b>Bellucia superba</b>, Naud.<br/> <b>Campomanesia hippoleuca</b>, Pl. et Lind.<br/> <b>Campylobotrys argyroneura</b>, Lin.<br/> <b>Casparea cordifolia</b>, Lind.<br/> <b>Cassupa Humboldtiana</b>, Lind.<br/> <b>Colca speciosa</b>, Lind.<br/> <b>Coutarea Campanilla</b>, D. C.<br/> <b>Curabita?</b> Nov. Gen. Passiflorearum.<br/> <b>Dipteracanthus aphelandroïdes</b>, Triana.<br/> <b>Erythrochiton Lindenii</b>, Pl.<br/> <b>Faramca jasminoides</b>, Pl. et Lind.<br/> <b>Gesneria longipes</b>, H. B. K.<br/> — <b>vestita</b>, Benth.<br/> <b>Gonzalea tomentosa</b>, H. B. K.<br/> <b>Hydrocalyx quinduensis</b>, Karst.<br/> <b>Isotypus rosiflorus</b>, Karst.<br/> <b>Laplacea mexicana</b>, Lind.</p> | <p><b>Lomatia Bidwillii</b>, Moore.<br/> <b>Meliosma macrophylla</b>, Pl. et Lind.<br/> <b>Maranta argyrophylla</b>, Lind.<br/> — <b>fasciata</b>, Lind.<br/> — <b>insignis</b>, Lind.<br/> — <b>Porteana</b>, Lind.<br/> — <b>pulchella</b>, Lind.<br/> <b>Meriania speciosa</b>, Naudin.<br/> <b>Metternichia parasitica</b>, Lind.<br/> <b>Notodaphne fragrans</b>, Pl. et Lind.<br/> <b>Passiflora edulis</b>,<br/> — <b>vitifolia</b>.<br/> <b>Rhopala aurea</b>, Lind.<br/> — <b>australis</b>, Lind.<br/> <b>Sipanca ænea</b>, Lind.<br/> <b>Siphocampylus densiflorus</b>, Pl. et Lind.<br/> — <b>denticulosus</b>, Pl. et Lind.<br/> — <b>foccosus</b>, Pl. et Lind.<br/> — <b>repens</b>, Pl. et Lind.<br/> <b>Styrax canescens</b>, Lind.<br/> <b>Thyracanthus miniatus</b>, Lind.<br/> <b>Trianaea nobilis</b>, Pl. et Lind.</p> |
|--|--|

## SERRE FROIDE.

- Abutilon Ghiesbreghtii**, Pl. et Lind.  
**Axinea Aracacha**, Pl. et Lind.  
     — **splendens**, Pl. et Lind.  
**Berberis multiflora**, Benth.  
**Bomarea macrantha**, Lind.  
**Brovallia stellata**.  
**Bucquetia glutinosa**, D. C.  
**Ceratostemma coronarium**, Pl. et Lind.  
**Chenestes gesnerioides**, K. et Tr.  
**Clethra consimilis**, Pl. et Lind.  
     — **descipiens**, Pl. et Lind.  
     — **fagifolia**, Pl. et Lind.  
**Cupania frigida**, Lind.  
**Cuphea repens**, Pl. et Lind.  
**Dietyanthus Ghiesbreghtii**, Lind.  
**Freziera canescens**, H. B. K.  
**Fuchsia apetala**, Ruiz et Par.  
     — **cinnabarina**, Pl. et Lind.  
     — **granadensis**, Pl. et Lind.  
**Fuchsia quinducensis**, Pl. et Lind.  
**Hypericum brathys**, Lam.  
**Ischroma verbascifolia**, Lind.  
**Monochaetum sericeum**, Naud.  
     — **gymnopodum**, Naud.  
     — **pulchellum**, Naud.  
**Oreopanax hypargyreum**, Lind.  
     — **septemnervium**, Dne. et Pl.  
     — **speciosum**, Dne. et Pl.  
**Pernetia mexicana**, Lind.  
**Pleroma bogotensis**, Lind.  
**Purdiaea nutans**, Planchon.  
**Salvia Sessei**, Benth.  
     — **Zipaquirensis**.  
**Sphacel salviaefolia**, Benth.  
**Scutellaria amaranthina**, Lind.  
**Senecio Tabacon**, Pl. et Lind.  
**Symplocos alstonioides**, Pl. et Lind.  
**Tacsonia longipes**, H. B. K.

## SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

<b>Achimenes</b> (V. Gesnériacées).		
<b>Adansonia</b> (V. Arbres fruitiers).		
<b>Aechmea</b> (V. Broméliacées).		
<b>Aegiphylla guadalupensis</b> . . . fr.	10 »	
<b>Aefelia discolor</b> . . . . .	10 à 25 »	
— <b>grandis</b> . . . . .	10 »	
<b>Agatophyllum</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Allamanda neriifolia</b> . . . . .	2 »	
— <b>Schottii</b> . . . . .	2 »	
<b>Almedia macropetala</b> . . . . .	» »	
<b>Allopectus</b> (V. Gesnériacées).		
<b>Amherstia nobilis</b> . . . . .	75 »	
<b>Amomum</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Amorphophallus</b> (V. Aroïdées).		
<b>Antiaris</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Antigonon corallinum</b> . . . . .	5 »	
<b>Aphelandra aurantiaca</b> . . . . .	5 »	
— <b>grandis</b> . . . . .	5 »	
— <b>Leopoldii</b> . . . . .	2 »	
— <b>Porteana</b> . . . . .	2 »	
— <b>spectabilis</b> . . . . .	» »	
<b>Aralia</b> (V. Araliacées).		
<b>Aretocalyx</b> (V. Gesnériacées).		
<b>Ardisia speciosa</b> . . . . . 5 à	10 »	
— <b>punctata</b> . . . . .	5 »	
<b>Argania sideroxylon</b> . . . . .	5 »	
<b>Aristolochia argyroneura</b> . . . . .	» »	
— <b>cubensis</b> . . . . .	5 »	
— <b>metallica</b> . . . . .	» »	
<b>Artocarpus</b> (V. Arbres fruitiers).		
<b>Astrapea Wallichii</b> . . . . .	5 »	
<b>Bambusa nigra</b> . . . . .	5 »	
<b>Barbacenia purpurea</b> . . . . .	3 »	
— <b>Rogierii</b> . . . . .	2 »	
— <b>squamata sanguinea</b> . . . . .	2 »	
<b>Barringtonia racemosa</b> . . . . .	15 »	
— <b>speciosa</b> . . . . .	» »	
<b>Begonia albo plagiata</b> . . . . .	5 »	
— <b>eriocaulis</b> . . . . .	5 »	
— <b>magnifica</b> . . . . .	» »	
— <b>monoptera</b> . . . . .	5 »	
— <b>multiflora</b> . . . . .	10 »	
— <b>picta</b> (Henderson). . . . .	15 »	
— <b>Roylei</b> . . . . .	15 »	
— <b>spicata</b> . . . . .	5 »	
— <b>rosacea</b> . . . . .	15 »	
— <b>splendida</b> . . . . .	4 »	
— <b>urophylla</b> . . . . .	5 »	
— <b>biserrata</b> . . . . .	5 »	
— <b>carolinæfolia indivisa</b> . . . . .	5 »	
— <b>cribrata</b> . . . . .	5 »	
— <b>fagopyroides</b> . . . . .	2 »	
— <b>hernandiæfolia Hook.</b> . . . . .	2 »	
— <b>Ingramii</b> . . . . .	1 »	
— <b>involverata</b> . . . . .	5 »	
— <b>Jantii</b> . . . . .	2 »	
<b>Begonia lobata</b> . . . . . fr.	5 »	
— <b>madida</b> . . . . .	5 »	
— <b>maxima</b> . . . . .	5 »	
— <b>natalensis</b> . . . . .	2 »	
— <b>nelumbiifolia</b> (Diericxiana). . . . .	2 »	
— <b>nervifolia</b> . . . . .	5 »	
— <b>nummulariæfolia</b> . . . . .	2 »	
— <b>opuliflora</b> . . . . .	1 »	
— — <b>miniata</b> . . . . .	2 »	
— <b>Porteriana</b> . . . . .	2 »	
— <b>princeps Hort.</b> . . . . .	5 »	
— <b>quinduensis</b> . . . . .	5 »	
— <b>rhyzocaulis</b> . . . . .	2 »	
— <b>Thwaitesii</b> . . . . .	5 »	
— <b>tomentosa</b> . . . . .	1 »	
— <b>villifera</b> . . . . .	5 »	
— <b>xanthina</b> . . . . .	1 »	
— — <b>varietates</b> . . . . .	1 »	
— — <b>Reichenheimii</b> . . . . .	5 »	
<b>Belangeria speciosa</b> . . . . .	10 »	
<b>Beloperone violacea</b> . . . . .	» »	
<b>Bertholletia excelsa</b> . . . . .	50 »	
<b>Bertolonia</b> (V. Mélastomées).		
<b>Bignonia chrysoleuca</b> . . . . .	10 »	
<b>Billbergia</b> (V. Broméliacées).		
<b>Blighia sapida</b> . . . . .	25 »	
<b>Bouvardia longiflora vera</b> . . . . .	2 »	
<b>Bowditchia Caobano</b> . . . . .	15 »	
<b>Bryophyllum proliferum</b> . . . . .	2 »	
<b>Brexia chrysophylla</b> . . . . . 5 à	10 »	
<b>Brownea Ariza</b> . . . . . 15 à	50 »	
— <b>erecta</b> . . . . .	25 »	
— <b>grandiceps</b> . . . . .	25 »	
— <b>macrophylla</b> . . . . .	50 »	
— <b>princeps</b> . . . . .	25 »	
<b>Brunellia Funckiana</b> . . . . .	15 »	
<b>Bumelia</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Byrsonima hypargyrea</b> . . . . .	5 »	
<b>Caesalpinia echinata</b> . . . . .	5 »	
<b>Caladium</b> (V. Aroïdées).		
<b>Calathea</b> (V. Scitaminées).		
<b>Calliandra</b> (V. Inga).		
<b>Calodracon nobilis</b> (Dracæna). . . . .	5 »	
<b>Calonyction roseum</b> . . . . .	5 »	
<b>Calophyllum Limoncillo</b> . . . . .	50 »	
— <b>Madrunno</b> . . . . .	25 »	
<b>Calycophyllum coccineum</b> . . . . .	15 »	
<b>Campylobotrys discolor</b> . . . . .	2 »	
— <b>argyroneura</b> . . . . .	» »	
<b>Canna</b> (V. Scitaminées).		
<b>Canella</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Capanea</b> (V. Gesnériacées).		
<b>Capparis nodosa</b> . . . . .	5 »	
<b>Caraguata</b> (V. Broméliacées). . . . .	5 »	
<b>Carapa guyanensis</b> . . . . .	25 »	
— <b>heterophylla</b> . . . . .	50 »	
— <b>procera</b> . . . . .	50 »	
<b>Carica</b> (V. Plantes officinales).		



<b>Carludovica</b> (V. Cyclanthées).		
<b>Carollinea alba</b> (Pachira) fr. 5 à 10 »		
— <b>humilis</b> . . . . . 25 à 50 »		
— <b>princeps</b> . . . . . 5 à 10 »		
<b>Caryophyllus</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Cecropia frigida</b> . . . . . 10 »		
— <b>integrifolia</b> . . . . . 15 »		
— <b>palmata</b> . . . . . 5 »		
— <b>peltata</b> . . . . . 5 »		
<b>Cedrela odorata</b> . . . . . 5 à 10 »		
<b>Centropogon lanatus</b> . . . . . 10 »		
— <b>giganteus</b> . . . . . 10 »		
— <b>speciosus</b> . . . . . 5 »		
<b>Cephalotus follicularis</b> . . . . . 25 »		
<b>Cerbera fruticosa</b> . . . . . 2 »		
<b>Chrysophyllum argenteum</b> . . . . . 5 »		
— <b>Caimito</b> . . . . . 10 »		
— <b>ferrugineum</b> . . . . . 5 »		
— <b>macrophyllum verum</b> . . . . . 25 »		
— <b>speciosum</b> (macrophyllum) . . . . . 10 »		
<b>Cissampelos pseudo-Tropæolum</b> . . . . . 5 »		
<b>Cinchona</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Cissus discolor</b> . . . . . 1 »		
— <b>velutina</b> . . . . . 1 »		
<b>Coccoloba acuminata</b> . . . . . 50 »		
— <b>Almendra</b> . . . . . » »		
— <b>cubensis</b> . . . . . 25 »		
— <b>cordifolia</b> . . . . . 50 »		
— <b>discolor</b> (Triplaris cordata) . . . . . 25 »		
— <b>excoriata</b> . . . . . 5 »		
— <b>longifolia</b> . . . . . 25 »		
— <b>macrophylla</b> . . . . . 10 à 25 »		
— <b>pubescens</b> . . . . . 25 »		
— <b>sp. nov. Brésil</b> . . . . . 25 »		
<b>Clerodendron affine</b> . . . . . 2 »		
— <b>Bethunianum</b> . . . . . 2 »		
— <b>macrophyllum</b> . . . . . 2 »		
— <b>fallax</b> . . . . . 2 »		
<b>Coffea</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Columnnea</b> (V. Gesnériacées).		
<b>Colca speciosa</b> . . . . . » »		
<b>Colvillea racemosa</b> . . . . . » »		
<b>Combretum orinocense</b> . . . . . 4 »		
<b>Condaminea lbaguensis</b> . . . . . 50 »		
— <b>longifolia</b> . . . . . 50 »		
— <b>macrophylla</b> . . . . . 50 »		
<b>Cookia punctata</b> (pinnata) . . . . . 5 »		
<b>Cordia Sebestena</b> . . . . . 10 »		
<b>Cossignya borbonica</b> . . . . . » »		
<b>Costus</b> (V. Scitaminées).		
<b>Coutarea campanilla</b> . . . . . » »		
— <b>diervilloides</b> . . . . . 10 »		
<b>Crataeva gynandra</b> . . . . . 10 »		
<b>Crinum</b> (V. Plantes bulbeuses).		
<b>Croton discolor</b> . . . . . 5 »		
— <b>variegatum</b> . . . . . 5 »		
<b>Cryptolepis longiflora</b> . . . . . 2 »		
<b>Cupania filicifolia</b> (Rhopala Clauseniana) . . . . . 25 »		
— <b>pandurefolia</b> (Stadmannia jatrophæfolia) . . . . . 5 »		
— <b>sp. nov. Bahia</b> . . . . . » »		
<b>Curcuma</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Cyanophyllum</b> (V. Mélastomées).		
<b>Dasylirion</b> (V. Serre froide).		
<b>Dichorisandra ovata</b> . . . . . fr. 2 »		
<b>Didymocarpus</b> (V. Gesnériacées).		
<b>Didymopanax</b> (V. Araliacées).		
<b>Dionaea muscipula</b> . . . . . 4 »		
<b>Diospyros</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Dipladenia crassinoda</b> . . . . . 5 »		
— <b>magnifica</b> . . . . . 5 »		
— <b>urophylla</b> . . . . . 2 »		
— (V. Echites).		
<b>Dipteracanthus aphelandroïdes</b> . . . . . » »		
— <b>albiflorus</b> . . . . . 2 »		
<b>Dracaena angustifolia</b> . . . . . 2 »		
— <b>brasiliensis</b> . . . . . 2 à 6 »		
— <b>Draco</b> . . . . . 10 »		
— <b>mauritiana</b> . . . . . 15 »		
— <b>nobilis</b> (Calodracon) . . . . . 5 à 6 »		
— <b>tessellata</b> . . . . . 5 à 10 »		
— <b>umbraculifera</b> . . . . . 10 »		
<b>Durio Zibethinus</b> . . . . . 50 »		
<b>Echites atropurpurea</b> . . . . . » »		
— <b>Harrisii</b> . . . . . 5 »		
— <b>illustris</b> . . . . . 25 »		
— <b>nigricans</b> . . . . . » »		
— <b>nobilis</b> . . . . . 10 »		
— <b>nutans</b> (Hæmadietyon) . . . . . 2 »		
— <b>Rosa-campestris</b> . . . . . 25 »		
— <b>splendens</b> . . . . . 5 »		
<b>Eleoedendron venosum</b> . . . . . 5 »		
<b>Eranthemum leuconeum</b> . . . . . 2 »		
<b>Eriocnema</b> (V. Mélastomées) . . . . . » »		
<b>Erythrina ferruginea</b> . . . . . 10 »		
— <b>superba</b> . . . . . 10 »		
<b>Erythrochiton brasiliense</b> . . . . . 5 à 15 »		
— <b>hippophyllanthus</b> . . . . . 25 »		
<b>Eucharis</b> (V. Plantes bulbeuses).		
<b>Eugenia amplexicaulis</b> . . . . . 5 »		
— <b>jambosa</b> . . . . . 5 »		
— <b>malaccensis</b> . . . . . 5 »		
— <b>Mitchellii</b> (Pitanga) . . . . . 5 »		
— <b>ocanensis</b> . . . . . 5 »		
— <b>oleoides</b> (Myrtus filifolia) . . . . . 5 à 25 »		
— <b>ternatifolia</b> . . . . . 5 »		
<b>Euphoria</b> (V. Arbres fruitiers).		
<b>Eupomatia laurina</b> . . . . . 15 »		
<b>Exacum macranthum</b> . . . . . 2 »		
<b>Exostemma macrophylla</b> . . . . . 15 »		
<b>Fagraea auriculata</b> . . . . . 25 »		
— <b>morindæfolia</b> . . . . . 25 »		
— <b>obovata</b> . . . . . 5 »		
<b>Ferdinandusa superba</b> (Crescentia) . . . . . 10 »		
<b>Feronia</b> (V. Arbres fruitiers).		
<b>Fevillia Javilla</b> . . . . . 5 »		
<b>Ficus Afzelii</b> . . . . . 5 »		
— <b>Campanero</b> . . . . . 5 »		
— <b>cordifolia</b> . . . . . 10 »		
— <b>discolor</b> . . . . . 15 »		
— <b>elliptica</b> . . . . . 2 »		
— <b>ferruginea</b> . . . . . 2 »		
— <b>frigida</b> . . . . . 10 »		
— <b>heterophylla</b> . . . . . 5 »		
— <b>Leopoldii</b> . . . . . 30 à 50 »		
— <b>macrophylla</b> . . . . . 5 »		
— <b>Murrayana</b> . . . . . 5 »		
— <b>nymphæifolia</b> . . . . . » »		
— <b>panduræfolia</b> . . . . . 5 »		

<b>Ficus pellucida</b> . . . fr. 15 à 50 »	<b>Inga speciosa</b> . . . fr. 5 »
— <b>urophylla</b> . . . 10 »	— <b>vera</b> . . . 5 »
— <b>Wagnerii</b> . . . 10 »	<b>Isertia coccinea</b> . . . 8 »
<b>Franseria calycina</b> (confertiflora) . . . 2 »	<b>Isoloma</b> (V. Gesnériacées). . . » »
— <b>eximia</b> . . . 2 »	<b>Isotypus rosiflorus</b> . . . » »
— <b>macrantha</b> . . . 2 »	<b>Ixora floribunda</b> . . . 10 »
<b>Galactodendron</b> (V. Plantes officinales). . . » »	— <b>odorata</b> (Brunonis) . . . 5 à 10 »
<b>Galphimia glauca</b> . . . 25 »	— <b>salicifolia</b> . . . 5 à 10 »
<b>Galipea grandiflora</b> . . . 25 »	<b>Jacaranda Caroba</b> . . . 10 »
— <b>odoratissima</b> . . . 10 »	— <b>Clausseniana</b> (Rhopala) (Cupania filicifolia) . . . 25 »
— <b>pentandra</b> . . . 25 »	— <b>mimosæfolia</b> . . . 5 »
<b>Garcinia</b> (V. Arbres fruitiers). . . » »	— <b>velutina</b> . . . 10 »
<b>Gastonia</b> (V. Araliacées). . . » »	<b>Janipha</b> (Jatropha) (V. Plantes officinales). . . » »
<b>Geissomeria nitida</b> . . . » »	<b>Jambosa formosa</b> . . . 25 »
<b>Gelonium glomeratum</b> . . . 10 »	— <b>Korthalsii</b> . . . 25 »
<b>Genipa americana</b> . . . 15 »	— <b>Malaccensis</b> . . . 5 à 10 »
— <b>Caruto</b> . . . » »	— <b>vulgaris</b> (Eugenia Jambosa). . . 5 à 10 »
<b>Gesneria</b> (V. Gesnériacées). . . » »	<b>Joliffia africana</b> (Telfairia) . . . 5 »
<b>Geoffroya Bredemeyeri</b> . . . 25 »	<b>Jonesia Asoca</b> . . . 15 »
<b>Gloriosa</b> (V. Plantes bulbeuses). . . » »	— <b>scandens</b> . . . 4 à 8 »
<b>Gmelina arborea</b> . . . 1 »	<b>Kæmpferia</b> (V. Plantes officinales). . . » »
<b>Gnetum Gnetum</b> . . . 25 »	<b>Ladenbergia Moritziana</b> . . . 25 »
<b>Gnæthea cauliflora</b> . . . 1 »	<b>Lagetta</b> (V. Plantes officinales). . . » »
<b>Gomphia olivæformis</b> . . . 25 »	<b>Lamoureauxia grandiflora</b> . . . 10 »
<b>Gonzalea tomentosa</b> . . . 15 »	— <b>rhinanthifolia</b> . . . » »
<b>Gardenia africana</b> . . . 5 »	<b>Laplacea mexicana</b> . . . » »
— <b>Devoniana</b> . . . 5 »	<b>Laurus Canella</b> . . . 2 »
— <b>hirsuta</b> (Oxyanthus) . . . 2 »	— <b>Cinnamomum</b> . . . 2 »
— <b>Stanleyana</b> . . . 3 »	— <b>Persea</b> . . . 10 »
— <b>Whitfieldii</b> . . . 5 »	— <b>regalis</b> . . . » »
<b>Gossypium</b> (V. Plantes officinales). . . » »	<b>Leea</b> (Aralia) V. Araliacées. . . » »
<b>Grias cauliflora</b> (vera) . . . 50 »	<b>Leptodermis lanceolata</b> . . . 10 »
<b>Guayacum</b> (V. Plantes officinales). . . » »	<b>Locheria</b> (V. Gesnériacées). . . » »
<b>Gustavia augusta</b> . . . 5 »	<b>Luculia gratissima</b> . . . 5 »
— <b>Leopoldii</b> . . . 50 »	— <b>Pinceana</b> . . . 5 »
— <b>speciosa</b> . . . 25 »	<b>Lucuma</b> (V. Arbres fruitiers). . . » »
<b>Guzmania</b> (V. Broméliacées). . . » »	<b>Magnolia</b> (V. Talauma). . . » »
<b>Haemadictyon venosum</b> (Echites). . . 2 »	— <b>ovata</b> . . . 50 »
<b>Hedyosmum macrophyllum</b> . . . 10 »	<b>Mammea</b> (V. Arbres fruitiers). . . » »
<b>Heliconia</b> (V. Scitaminées). . . » »	<b>Mammillaria septentrionalis</b> . . . » »
<b>Hartigzeia spectabilis</b> . . . 25 »	— <b>extra-fort.</b> . . . 15 »
<b>Heritiera macrophylla</b> . . . 10 »	— <b>sp. de Colombie</b> . . . 5 »
<b>Hernandia palmata</b> . . . » »	<b>Mandirola</b> (V. Gesnériacées). . . » »
<b>Heteropteris aureo-nitens</b> . . . 5 »	<b>Mangifera</b> (V. Arbres fruitiers). . . » »
<b>Hexacentris mysorensis</b> . . . 1 »	<b>Maranta</b> (V. Scitaminées). . . » »
<b>Hillia longiflora</b> . . . 1 »	<b>Maregravia dubia</b> . . . 5 »
— <b>prasiantha</b> . . . 5 »	— <b>umbellata</b> . . . 5 »
<b>Hippobroma alata</b> . . . » »	<b>Medinilla</b> (V. Melastomées). . . » »
<b>Hirtella macrophylla</b> . . . 25 »	<b>Melicocca bijuga</b> . . . 10 »
<b>Hoya claudestina</b> . . . 15 »	<b>Meliosma macrophylla</b> . . . » »
— <b>coccinea</b> . . . 5 »	<b>Meriania</b> (V. Melastomées). . . » »
— <b>coriacea</b> . . . 2 »	<b>Methonica</b> (V. Plantes bulbeuses). . . » »
— <b>crassifolia</b> . . . 15 »	<b>Metternichia parasitica</b> . . . » »
— <b>imperialis</b> . . . 2 »	<b>Meyenia erecta</b> . . . 2 »
— <b>variegata</b> . . . 4 »	<b>Mikania speciosa</b> . . . 5 »
<b>Hydnocarpus heterophyllus</b> . . . 25 »	— <b>splendens</b> . . . 5 »
<b>Hydrocalyx quinduensis</b> . . . » »	<b>Moussonia</b> (V. Gesnériacées). . . » »
<b>Hydrolea azurea</b> . . . 2 »	<b>Musa</b> (V. Scitaminées). . . » »
<b>Hymenaea</b> (V. Plantes officinales). . . » »	<b>Myristicha</b> (V. Plantes officinales). . . » »
<b>Imatophyllum miniatum</b> . . . 50 »	<b>Myrtus filifolia</b> (Eug. oleoides). . . » »
<b>Impatiens Jerdoniae</b> . . . 2 »	— <b>verticillata</b> . . . 5 à 25 »
<b>Inga elegans</b> . . . 5 »	— <b>verticillata</b> . . . 10 »
— <b>macrophylla</b> . . . 10 »	<b>Napoleona imperialis</b> . . . 5 à 5 »
— <b>quassiaefolia</b> . . . 8 »	
— <b>rhoifolia</b> (ferruginea). . . 4 »	



<i>Nepenthes ampullacea</i> . . . fr.	30 »
— — <i>picta</i> . . .	50 »
— <i>distillatoria</i> . . .	10 à 20 »
— <i>laevis</i> . . .	10 »
— <i>phyllamphora</i> . . .	10 »
— <i>Rafflesiana</i> . . .	25 à 50 »
<i>Norontea guyanensis</i> . . .	2 à 5 »
<i>Notodaphne fragrans</i> . . .	25 »
<i>Oldfieldia</i> (V. Plantes officinales).	
— <i>Olmedia ferox</i> . . .	50 »
— <i>Ormosia superba</i> . . .	30 »
— <i>Ortosiphon spicatus</i> . . .	5 »
<i>Ouvirandra fenestralis</i> . . .	» »
<i>Palicourea cyanea</i> . . .	10 »
— <i>macrostachya</i> . . .	5 »
— <i>speciosa</i> . . .	10 »
<b>Palmiers</b> (V. aux Spécialités).	
<b>Panax</b> (V. Araliacées).	
<b>Pancratium</b> (V. Plantes bulbeuses).	
<b>Pandanus</b> (V. Pandanées).	
<b>Passiflora albo nigra</b> . . .	» »
— <i>aspera</i> . . .	10 »
— <i>candida</i> . . .	» »
— <i>ciliaris</i> . . .	10 »
— <i>edulis</i> . . .	» »
— <i>longipes</i> . . .	» »
— <i>meridensis</i> (glauca) . . .	10 »
— <i>vitifolia</i> . . .	20 »
<b>Pavetta borbonica</b> . . .	15 à 25 »
— <i>tomentosa</i> . . .	15 »
<b>Peperomia</b> sp. plurimæ . . .	5 »
<b>Petrea ovata</b> . . .	25 »
<b>Persea gratissima</b> (Laurus) . . .	10 »
<b>Philodendron</b> (V. Aroïdées).	
<b>Phrynium</b> (V. Scitaminées).	
<b>Phyllanthus Bojerianum</b> . . .	2 à 10 »
<b>Pimenta vulgaris</b> . . .	5 »
<b>Pincenectitia glauca</b> . . .	50 à 100 »
— <i>stricta</i> . . .	50 »
— <i>purpurascens</i> . . .	50 »
— <i>tuberculata</i> . . .	25 à 50 »
<b>Pinckneya ionantha</b> . . .	10 »
<b>Piper Betel</b> . . .	5 »
— <i>verum</i> . . .	10 »
— <i>cordatum</i> . . .	5 »
— <i>Cubeba</i> . . .	10 »
— <i>longum</i> . . .	5 »
— <i>nigrum</i> . . .	5 »
— <i>verum</i> . . .	10 »
<b>Pitcairnia</b> (V. Broméliacées).	
<b>Pleroma Bogotensis</b> . . .	» »
<b>Plumiera</b> (V. Plantes officinales).	
<b>Portiera hygrometrica</b> . . .	5 »
<b>Posoqueria longiflora</b> (Stannia	
— <i>formosa</i> ) . . .	5 à 10 »
— <i>longiflora</i> . . .	5 à 6 »
— <i>sp. nov.</i> . . .	» »
<b>Pourretia</b> (V. Broméliacées).	
<b>Psidium indicum</b> . . .	5 »
— <i>ferrugineum</i> . . .	5 »
<b>Psychotria bracteata</b> . . .	10 »
— <i>leucocephala</i> . . .	25 »
<b>Pteridophyllum Zeylanicum</b> . . .	30 »
<b>Pterocarpus</b> sp. de Pulo Pinang . . .	25 »
<b>Pterospermum lanceolatum</b> . . .	25 »
<b>Putzeysia rosea</b> . . .	50 »

<b>Puya</b> (V. Broméliacées).	
<b>Pyrostria polymorpha</b> (Pavetta	
— <i>borbonica</i> ) . . . fr.	15 à 25 »
<b>Quassia</b> (V. Plantes officinales).	
<b>Ravenala madagascariensis</b> . . .	» »
<b>Rhopala australis</b> . . .	» »
— <i>complicata</i> . . .	10 »
— <i>corcovadensis</i> . . .	20 à 50 »
— <i>elegans</i> (montana) . . .	5 à 10 »
— <i>Jonghii</i> . . .	75 à 100 »
— <i>magnifica</i> . . .	20 »
— <i>obovata</i> . . .	10 à 20 »
— <i>organensis vera</i> . . .	20 à 50 »
— <i>pamplonensis</i> . . .	25 »
— <i>princeps</i> . . .	50 »
— <i>polystachya</i> . . .	» »
— <i>Porteana</i> . . .	25 »
— <i>silaifolia</i> . . .	50 »
— <i>Skinnerii</i> . . .	30 »
<b>Rynchospermum jaminoides</b> . . .	2 »
<b>Rondeletia speciosa</b> . . .	2 »
— <i>superba</i> . . .	15 »
<b>Roupellia grata</b> (Strophanthus) . . .	2 »
<b>Rytidophyllum</b> (V. Gesnériacées).	
<b>Saccharum</b> (V. Plantes officinales).	
<b>Sansevieria guinensis</b> . . .	5 »
<b>Santalum</b> (V. Plantes officinales).	
<b>Saurauja macrophylla</b> . . .	5 »
— <i>spectabilis</i> . . .	2 »
— <i>setosa</i> . . .	2 »
<b>Saurauatum</b> (V. Aroïdées).	
<b>Scaevola</b> (V. Plantes officinales).	
<b>Sciadocalyx</b> (V. Gesnériacées).	
<b>Sciadophyllum pulchellum</b> . . .	20 à 50 »
— <i>longifolium</i> . . .	15 »
<b>Securidacca cubensis</b> . . .	10 à 25 »
— <i>purpurea</i> . . .	10 à 25 »
<b>Semiramisia Lindenii</b> (Ceratostemma cordifolium) . . .	15 »
<b>Senecio gossypifera</b> . . .	» »
<b>Simaba Cedron</b> . . .	50 »
<b>Simaruba versicolor</b> . . .	» »
— <i>glaucescens</i> . . .	50 »
<b>Siphocampylus</b> (V. Serre froide).	
<b>Smilax</b> (V. Plantes officinales).	
<b>Sonerila margaritacea</b> . . .	5 »
<b>Sorindeja Madagascariensis</b> . . .	10 »
<b>Spathodea campanulata</b> . . .	5 à 10 »
— <i>gigantea</i> . . .	5 à 10 »
— <i>speciosa</i> . . .	4 à 8 »
<b>Stannia formosa</b> (Posoqueria) . . .	5 à 10 »
<b>Stadmannia Frazerii</b> . . .	15 à 50 »
— <i>sp. Bahia</i> . . .	» »
<b>Stephanotis floribunda</b> . . .	2 »
<b>Sterculia Carthaginensis</b> . . .	25 »
<b>Steriphoma aurantiaca</b> . . .	2 à 5 »
<b>Stylaginelia oblonga</b> . . .	15 »
<b>Stravadium</b> (V. Barringtonia) . . .	» »
<b>Strelitzia reginae</b> . . .	10 à 20 »
<b>Streptocarpus</b> (V. Gesnériacées).	
<b>Styrax pulverulenta</b> . . .	25 »
<b>Swietenia</b> (V. Plantes officinales).	
<b>Tabernaemontana longiflora</b> . . .	5 »
— <i>quadriflora</i> . . .	5 »
<b>Tacca pinnatifida</b> . . .	25 »
<b>Tacsonia</b> (V. Serre froide).	

<b>Talauma Candollei</b> (Magnolia) . . . . .	6 »	<b>Theophrasta</b> species plurimæ. fr. . . . .	» »
<b>Talauma odoratissima</b> . . . . . fr.	6 »	<b>Thibaudia</b> (V. Serre froide).	
— <b>fragrantissima</b> . . . . . 15 à	50 »	<b>Thylacium panduræforme</b> . . . . .	25 »
— <b>mutabilis</b> . . . . .	10 »	<b>Thyracanthus minimus</b> . . . . .	» »
— <b>Plumierii</b> . . . . . 15 à	50 »	— <b>rutilans</b> . . . . .	1 à 5 »
<b>Tamarindus</b> (V. Arbres fruitiers).		<b>Tillandsia</b> (V. Broméliacées).	
<b>Telfairia pedata</b> (Joliffia africana). . . . .	5 »	<b>Tovaria pendula</b> . . . . .	5 »
<b>Tecoma sambucifolia</b> . . . . .	» »	<b>Trichilia</b> (V. Arbres fruitiers).	
— <b>sorbifolia</b> . . . . .	» »	<b>Triplaris cordata</b> (Coccoloba discolor) . . . . .	25 »
— <b>spectabilis</b> . . . . .	10 »	<b>Tydaea</b> (V. Gesnériacées).	
— <b>undulata</b> . . . . .	5 »	<b>Urania</b> (V. Ravelana).	
<b>Thea</b> (V. Plantes officinales).		<b>Vellozia candida</b> . . . . .	25 »
<b>Theobroma</b> (V. Plantes officinales).		<b>Vismia Caparosa</b> . . . . .	30 »
<b>Theophrasta glauca</b> . . . . .	50 »	— <b>Lindeniana</b> . . . . .	30 »
— <b>Jussieuii</b> . . . . .	15 »	<b>Villarezia grandifolia</b> . . . . .	3 »
— <b>latifolia</b> . . . . . 5 à	10 »	<b>Xanthochymus ovalifolius</b> . . . . .	15 »
— <b>longifolia</b> (Clavija) . . . . . 5 à	10 »	<b>Zamia</b> (V. Cycadées).	
— <b>macrophylla</b> . . . . .	50 »	<b>Zygophyllum</b> (V. Pl. officinales).	
— <b>minor</b> (ocanensis) . . . . .	25 »		
— <b>speciosa</b> . . . . .	50 »		

## ARALIACÉES.

Nota. Les espèces précédées de deux \* sont de serre chaude, celles précédées d'un \* de serre tempérée, toutes les autres sont de serre froide.

ESPÈCES INTRODUITES DIRECTEMENT PAR L'ÉTABLISSEMENT :	
* <b>Didymopanax glabratum</b> , Pl. et	
— <b>Dne.</b> . . . . fr. 15 à	50 »
** — <b>Morettonii</b> . . . . .	50 »
** — <b>splendidum</b> . . . . .	25 à 50 »
<b>Oreopanax</b> (Aralia) <b>capitatum</b> . 5 à	25 »
— <b>Bonplandianum</b> . . . . .	40 à 100 »
— <b>catalpæfolium</b> . . . . .	15 à 50 »
— <b>cinnamomeum</b> . . . . .	» »
— <b>diversifolium</b> . . . . .	40 à 100 »
— <b>elegans</b> . . . . .	15 à 50 »
* — <b>hypargyreum</b> (A. argentea). . . . .	» »
— <b>gracilis</b> . . . . .	20 à 50 »
* — <b>lanigerum</b> . . . . .	40 à 100 »
— <b>Lindenii</b> , Dne. et Pl. (Aralia palmata). . . . .	6 à 50 »
— <b>macrophyllum</b> . . . . .	20 à 100 »
— <b>nymphaeifolium</b> . . . . .	10 à 25 »
* — <b>pseudo-jatropha</b> (Aralia jatrophaefolia). . . . .	15 à 100 »
— <b>reticulatum</b> . . . . .	40 à 100 »
— <b>septemnervium</b> . . . . .	» »
— <b>speciosum</b> . . . . .	» »

<b>Hedera catalpæfolia</b> (Aralia Guatemalensis). . . . .	5 à 6 »
<b>Sciadophyllum longifolium</b> . . . . .	15 »
— <b>pulchellum</b> . . . . .	20 à 50 »

## ESPÈCES DE L'ANCIEN CONTINENT :

<b>Aralia crassifolia</b> . . . . fr. 10 à	15 »
— <b>excelsa</b> (Leea lucida). . . . .	» »
— <b>integrifolia</b> . . . . .	10 à 25 »
— <b>leptophylla</b> . . . . .	50 »
** — <b>papyrifera</b> . . . . .	20 à 50 »
— <b>pinnata</b> . . . . .	» »
— <b>quinquefolia</b> . . . . .	5 à 10 »
— <b>Schœfflerii</b> . . . . .	5 à 10 »
— <b>Sieboldii</b> . . . . .	50 à 50 »
— <b>trifoliata</b> . . . . .	5 à 10 »
** <b>Brassiotopsis speciosa</b> (Gastonia Candollei). . . . .	10 à 25 »
** <b>Gastonia dentata</b> . . . . .	6 à 12 »
** — <b>palmata</b> . . . . .	6 à 12 »
<b>Hedera emarginata</b> (A. præmorsa). . . . .	3 »
— <b>glomerulata</b> (Gastonia). . . . .	6 à 12 »
<b>Leea lucida</b> (Aralia excelsa). . . . .	» »
<b>Panax arboreum</b> . . . . .	5 »
— <b>cochleatum</b> . . . . .	5 »
— <b>fruticosum</b> . . . . .	10 »

## ARBRES FRUITIERS DES TROPIQUES.

## TROPISCHE OBSTBAUME. — TROPICAL FRUIT-TREES.

<b>Adansonia digitata</b> (le Baobab). fr. 15 »	<b>Euphoria Longana</b> . . . . fr. 10 »
<b>Anacardium occidentale</b> (la pomme d'Acajou) . . . . . 15 »	<b>Feronia elephantum</b> . . . . . 30 »
<b>Anona Cherimolia</b> . . . . . 10 »	<b>Garcinia australis</b> . . . . . 10 »
— <b>glauca</b> . . . . . 10 »	— <b>Mangostana</b> (le Mangostan). 50 »
— <b>graveolens</b> . . . . . 15 »	<b>Genipa americana</b> ( le Genipayer) . 25 »
— <b>Humboldtiana</b> . . . . . »	— <b>Caruto</b> . . . . . » »
— <b>macrocarpa</b> . . . . . 25 »	<b>Grias cauliflora</b> (vera) . . . . . 30 »
— <b>muricata</b> (Guanabana). . . . . 5 »	<b>Jambosa vulgaris</b> (Eugenia Jambosa) la pomme rose . . . . . 5 à 15 »
— <b>purpurea</b> . . . . . 25 »	<b>Juglans granadensis</b> . . . . . 25 »
— <b>senegalensis</b> . . . . . 15 »	<b>Lecythis ollaria</b> (Sapucaya) Mar-mite de Singe . . . . . 25 »
— <b>squamosa</b> . . . . . 10 »	<b>Limonia horrida</b> . . . . . 15 »
<b>Artocarpus incisa</b> (l'arbre à pain) . 25 »	— <b>trifoliata</b> . . . . . 5 »
— <b>integrifolia</b> . . . . . 5 »	<b>Lucuma Campechana</b> . . . . . 50 »
— <b>quercifolia</b> . . . . . 15 »	— <b>deliciosa</b> . . . . . 15 à 25 »
— <b>rigida vera</b> (feuille découpée). 15 »	— <b>Mammosum</b> . . . . . 25 »
<b>Barringtonia racemosa</b> (Stravadium insigne) . . . . . 15 à 30 »	Un des plus beaux arbres fruitiers de l'Amérique, où il porte le nom de <i>Sapote Mammei</i> .
<b>Bellucia superba</b> . . . . . »	<b>Lucuma obovata</b> . . . . . 25 »
<b>Bertholletia excelsa</b> . . . . . 30 »	— <b>sphaerocarpa</b> . . . . . 30 »
<b>Blighia sapida</b> . . . . . 25 »	<b>Mammea americana</b> . . . . . 10 à 20 »
<b>Calophyllum Limonicillo</b> . . . . . 30 »	<b>Mangifera indica</b> (le Manguier). . 10 »
— <b>Madrunno</b> . . . . . 25 »	— <b>pinnata</b> . . . . . 25 »
<b>Carica cauliflora</b> . . . . . 15 »	<b>Melicocca bijuga</b> (la Guaya . . . 10 »
— <b>nana</b> (Papayer nain) . . . . . 5 »	<b>Musa Cavendishii</b> . . . . . 5 »
— <b>Papaya</b> (le Papayer) . . . . . 5 »	— <b>coccinea</b> . . . . . 10 »
<b>Casimiroa edulis</b> (Sapote blanco) . 30 »	— <b>discolor</b> . . . . . 10 »
<b>Chrysobolanus Icaco</b> (l'Icaque). . 25 »	— <b>Ensate</b> . . . . . 50 »
<b>Chrysophyllum Camito</b> (Star-apple) . . . . . 10 à 25 »	— <b>paradisica</b> . . . . . 5 »
<b>Cocos nucifera</b> (le Cocotier) . . . 50 »	— <b>superba</b> . . . . . 50 »
<b>Cookia pinnata</b> (punctata). . . . . 5 »	— <b>zebrina</b> . . . . . 15 à 50 »
<b>Cordia Sebestena</b> . . . . . 10 »	<b>Persea gratissima</b> (Laurus Persea). 10 à 25 »
<b>Diospyros Embryopteris</b> . . . . . 3 »	L'arbre à beurre ou Avocatier.
<b>Buriu zibethinus</b> (le Durian) . . . 50 »	<b>Psidium ferrugineum</b> (Goyavier des montagnes) . . . . . 5 »
Cet arbre produit un des meilleurs fruits des Indes orientales.	— <b>indicum</b> . . . . . 5 »
<b>Eugenia Mitchellii</b> (Pitanga) . 5 à 15 »	<b>Phoenix dactylifera</b> (le Dattier). 10 à 25 »
— <b>brasiliensis</b> (Grumichama). 5 à 10 »	<b>Sapota Achras</b> (le Sapotillier.) . . 10 »
<b>Euphoria Lit-Chee</b> . . . . . 25 »	<b>Tamarindus indica</b> (le Tamarinier). 5 »
	<b>Trichilia spondioides</b> . . . . . 5 »

## AROIDÉES.

<b>Aglaonema marantæfolium</b> . . fr. 10 »	<b>Anthurium cordifolium</b> (Ph. ptero-
<b>Amorphophallus campanulatus</b> . 5 »	tum) . . . . . 3 »
— <b>granadensis</b> . . . . . 10 »	— <b>digitatum</b> . . . . . 3 »
<b>Anthurium Beirichianum</b> . . . . . 25 »	— <b>Galeottianum</b> . . . . . 10 »
— <b>cardiophyllum</b> . . . . . 25 »	— <b>Hookerii</b> . . . . . 3 »

<b>Anthurium Humboldtianum</b> . fr. . . . .	25 »	<b>Philodendron albo-vaginaturn</b> . fr. . . . .	10 »
— <b>Lindenii</b> . . . . .	75 »	— <b>Augustinum</b> . . . . .	25 »
— <b>metallicum</b> . . . . .	50 »	— <b>asperatum</b> . . . . .	10 »
— <b>membranuliferum</b> . . . . .	15 »	— <b>auritum</b> . . . . .	5 »
— <b>och. antum</b> . . . . .	25 »	— <b>cordatum</b> . . . . .	5 »
— <b>planinervium</b> . . . . .	15 »	— <b>crinipes</b> . . . . .	2 »
— <b>podophyllum</b> . . . . .	5 »	— <b>discolor</b> . . . . .	5 à 5 »
— <b>radicans</b> . . . . .	5 »	— <b>elegans</b> . . . . .	15 »
— <b>signatum</b> . . . . .	10 »	— <b>erubescens</b> . . . . .	5 à 10 »
— <b>Wildenowii</b> . . . . .	5 »	— <b>eximium</b> . . . . .	5 »
<b>Caladium bicolor</b> . . . . .	2 »	— <b>Fontanesii</b> . . . . .	5 à 5 »
— — <b>picturatum</b> . . . . .	5 »	— <b>fragrantissimum</b> . . . . .	25 »
— — <b>splendens</b> . . . . .	5 »	— <b>giganteum</b> . . . . .	10 »
— <b>divaricatum</b> . . . . .	2 »	— <b>gracile</b> . . . . .	5 »
— <b>esculentum</b> . . . . .	2 »	— <b>heliconiæfolium</b> . . . . .	5 »
— <b>macrophyllum</b> . . . . .	5 »	— <b>Imbe</b> . . . . .	8 »
— <b>marmoratum</b> . . . . .	5 »	— <b>lacerum (quercifolium)</b> . . . . .	5 »
— <b>metallicum</b> . . . . .	5 »	— <b>microphyllum</b> . . . . .	5 »
— <b>odoratissimum</b> . . . . .	5 à 15 »	— <b>ornatum</b> . . . . .	5 »
— <b>pellucidum</b> . . . . .	2 »	— <b>pertusum (Monstera deli-</b>	
— <b>pictum</b> . . . . .	2 »	— <b>ciosa)</b> . . . . .	» »
— <b>poecile</b> . . . . .	2 »	— <b>pinnatifidum</b> . . . . .	10 à 15 »
— <b>smaragdinum</b> . . . . .	5 »	— <b>planinervium</b> . . . . .	25 »
— <b>trilobatum</b> . . . . .	5 »	— <b>populneum</b> . . . . .	25 »
— <b>surinamense</b> . . . . .	5 »	— <b>pterothum</b> . . . . .	» »
<b>Colocasia antiquorum</b> . . . . .	2 à 5 »	— <b>Sellowii</b> . . . . .	25 »
— <b>cochleata</b> . . . . .	10 »	— <b>surinamense</b> . . . . .	25 »
— <b>Maffia</b> . . . . .	10 »	— <b>verrucosum</b> . . . . .	15 »
<b>Dieffenbachia costata (radicans)</b> . . . . .	5 »	— <b>Warszewiczii</b> . . . . .	15 »
— <b>lineata</b> . . . . .	5 »	<b>Sauromatum ferox</b> . . . . .	25 »
— <b>picta</b> . . . . .	5 »	— <b>guttatum</b> . . . . .	10 »
— <b>seguine</b> . . . . .	5 »	<b>Solenostigma discolor (Philo-</b>	
<b>Hemalonema rubescens</b> . . . . .	2 à 5 »	— <b>dendron micans)</b> . . . . .	5 à 5 »
<b>Heteropsis ovata</b> . . . . .	5 »	<b>Spatiphyllum sp. nov.</b> . . . . .	25 »
<b>Monstera Adansonii</b> . . . . .	2 à 5 »	<b>Xanthosoma Jacquinii</b> . . . . .	10 »
— <b>deliciosa (Ph. pertusum)</b> . . . . .	10 à 15 »	— <b>pilosum</b> . . . . .	25 »
<b>Philodendron advena</b> . . . . .	15 »		

## BROMÉLIACÉES.

<b>Echmea fulgens</b> . . . fr. . . . .	2 à 5 »	<b>Guzmania tricolor</b> . . . . fr. . . . .	5 »
— <b>discolor</b> . . . . .	2 à 5 »	<b>Hechtia sp. nova</b> . . . . .	5 »
— <b>spectabilis (Guzmania)</b> . . . . .	25 à 50 »	<b>Melinonia rubiginosa</b> . . . . .	5 à 6 »
<b>Billbergia angustifolia</b> . . . . .	10 »	<b>Nidularium fulgens (Guzmania</b>	
— <b>Leopoldii</b> . . . . .	6 à 10 »	— <b>picta)</b> . . . . .	15 à 25 »
— <b>Moreliana</b> . . . . .	10 »	<b>Pitcairnia exscapa</b> . . . . .	5 »
— <b>rosea</b> . . . . .	5 à 10 »	— <b>echinata</b> . . . . .	5 »
— <b>thyrsoides</b> . . . . .	5 à 10 »	— <b>fulgens</b> . . . . .	5 »
— <b>zebrina</b> . . . . .	2 »	— — <b>var. aurantiaca</b> . . . . .	5 »
<b>Bromelia agavefolium</b> . . . . .	50 »	— <b>nubigena</b> . Splendide espèce	
— <b>sceptrum</b> . . . . .	15 »	des régions élevées de la	
<b>Caraguata lingulata</b> . . . . .	5 »	Cordillère de Colombie, à	
— <b>splendens</b> . . . . .	5 à 10 »	long épi de fleurs triangu-	
<b>Dasyllirion filiforme</b> . . . . .	» »	laires d'un amarante bril-	
— <b>juncum</b> . . . . .	20 »	lant. . . . .	5 »
— <b>serratifolium</b> . . . . .	20 »	— <b>splendens</b> tres-belle espèce de	
<b>Guzmania erythrolepis</b> . . . . .	10 »	Costa Rica, à fleurs écarlates.	5 »
		— <b>undulata</b> . . . . .	2 »

<b>Pourretia Achupalla</b> . . . fr. 10 »	toyant, hampe ramifiée pyramidale . . fr. 5 à 10 »
— <b>auruacensis</b> . Très-belle es- pèce à hampe ramifiée, couverte de grandes fleurs campanulées; originaire de la Sierra Nevada de San- ta Martha (région froide). 10 »	<b>Pourretia violacea</b> . Fleurs gran- des campanulées, d'un beau violet; feuilles glau- ques, pulvérulentes. 5 à 10 »
— <b>floccosa</b> . Feuilles et tiges glauques pulvérulentes, fleurs d'un bleu d'azur. 5 à 10 »	Toutes ces espèces sont de serre froide, d'un port très-élégant et à fleurs magnifiques.
— <b>frigida</b> . Fleurs diaphanes, campanulées, d'un violet pâle. Cette espèce provient des régions neigeuses des Andes de la Nouvelle-Gre- nade . . . 5 à 10 »	<b>Portea Kermesina</b> . . . 20 »
— <b>lepidota</b> . Fleurs grandes campanulées, d'un vert d'émeraude, lavé de violet, hampe ramifiée de 2 à 3 pieds de hauteur . 5 à 10 »	<b>Puya Funkiana</b> . . . 2 »
— <b>speciosa</b> . Fleurs très-gran- des, d'un blanc pur cha-	— <b>macrostachya</b> . . . 3 »
	— <b>maidifolia</b> . . . 1 »
	— <b>Schlimiana</b> . . . 5 »
	<b>Tillandsia acuminata</b> . . . 25 »
	— <b>bulbosa</b> . . . 5 »
	— <b>carnea</b> . . . 15 »
	— <b>Funkiana</b> . . . 25 »
	— <b>ionantha</b> . . . 5 »
	— <b>psittacina</b> (Vriesea) . . . 10 »
	— <b>splendens</b> (Vriesea) . 3 à 10 »
	— <b>striata</b> . . . 25 »
	— <b>vittata</b> . . . 10 à 16 »

## FOUGÈRES ET LYCOPODIACÉES.

(Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.)

<b>Acrostichum aureum</b> . fr. 100 à 300 »	<b>Asplenium Belangerii</b> . fr. 2 à 10 »
(Vide Elaphoglossum).	— <b>bulbiferum</b> . . . 1 à 5 »
<b>Adiantum concinnum</b> . . . 2 »	— <b>cicutarium</b> . . . 5 »
— <b>cubense</b> . . . 5 »	— <b>decompositum</b> . . . 10 »
— <b>curvatum</b> . . . 5 »	— <b>diversifolium</b> . . . 5 »
— <b>lucens</b> . . . 6 »	— <b>flaccidum</b> . . . 5 »
— <b>macrophyllum</b> . . . 5 »	— <b>formosum</b> . . . 3 »
— <b>patens</b> . . . 2 »	† — <b>furcatum</b> . . . 3 »
— <b>radiatum</b> . . . 25 »	— <b>Hallerii</b> . . . 2 »
† — <b>reniforme</b> . . . 10 »	— <b>Nidus, extra fort</b> . . . 25 »
— <b>sp. Bahia</b> . . . » »	— <b>obtusatum</b> . . . 10 »
— <b>trapeziforme</b> . . . 5 »	— <b>odontites</b> . . . 1 à 5 »
— <b>Wilsonii</b> . . . 10 »	— <b>otites</b> . . . 5 »
<b>Allosurus</b> (Platyloa, Pellaea). . »	<b>Blechnum corcovadense</b> . 3 à 10 »
— <b>cæspitosus</b> . . . 6 »	— <b>orientale</b> . . . 10 »
— <b>falcatus</b> . . . 2 »	<b>Campium repandum</b> . . . 15 »
— <b>flexuosus</b> . . . 5 »	<b>Cenopteris dissecta</b> (Davallia). 5 »
— <b>rotundifolius</b> . . . 5 »	— <b>foenicula</b> . . . 5 »
— <b>sagittatus</b> . . . 5 »	† — <b>vivipara</b> . . . 3 »
— <b>ternifolius</b> . . . 5 »	<b>Callipteris malabarica</b> . . . 15 »
<b>Ancimia flexuosa</b> . . . 5 »	— <b>prolifera</b> . . . 15 »
— <b>hirsuta</b> . . . 10 »	— <b>sylvatica</b> . . . 15 »
— <b>sp. Bahia</b> . . . 25 »	<b>Cassebeera hastata</b> . . . » »
<b>Angiopteris Brongniartii</b> . . »	— <b>farinosa</b> . . . 10 »
— <b>cincta</b> . . . 100 »	<b>Ceratopteris thalictroides</b> (es- pèce aquatique) . . . 5 »
— <b>pruinosa</b> . . . 75 »	† <b>Cheilanthes frigida</b> . . . 5 »
<b>Antrophyum Lindenii</b> . . . 50 »	† — <b>macrophylla</b> . . . 4 »
† <b>Antigramma rhyzophylla</b> . 15 »	† — <b>spectabilis</b> . . . 15 »
<b>Aspidium dilaceratum</b> . . . 5 »	† — <b>tomentosa</b> . . . 4 »
— <b>prolifera</b> . . . 5 »	† — <b>viscosa</b> . . . 5 »
— <b>Tonisetii</b> . . . 10 »	

† <i>Cibotium glaucescens</i> (Barometz) . . . . . fr. 3 à 6 »	<i>Hymenodium crinitum</i> (Dictyoglossum) . . . . . fr. 50 »
<i>Cyrtogonium crispatum</i> . . . . . 15 »	<i>Hypoderris Brownii</i> . . . . . 10 »
— <i>decurrens</i> . . . . . 10 »	<i>Lastræa villosa</i> . . . . . 15 à 25 »
— <i>repandum</i> . . . . . 10 »	<i>Lindseæ falcata</i> . . . . . 50 »
<i>Cyrtonium falcatum</i> . . . . . 15 »	† <i>Lomaria alpina</i> . . . . . 15 »
<i>Darceæ diversifolia</i> . . . . . 10 »	† — <i>chiliensis</i> (Gilliesii) . . . . . 15 »
<i>Davallia aculeata</i> . . . . . 25 »	† — <i>Magellanica</i> . . . . . 15 »
† — <i>canariensis</i> . . . . . 2 »	† — <i>nuda</i> . . . . . 10 »
† — <i>dissecta</i> (Cænopteris) . . . . . 5 »	<i>Louchitis excelsa</i> . . . . . 50 »
— <i>elegans</i> . . . . . 15 »	— <i>Ghiesbreghtii</i> . . . . . 30 à 50 »
† — <i>Novæ Zeelandiæ</i> (Microlepia) . . . . . 10 »	<i>Lygodium circinatum</i> . . . . . 10 »
— <i>polyanthos</i> . . . . . 5 »	— <i>palmatum</i> . . . . . 10 »
— <i>pentaphylla</i> . . . . . 5 »	— <i>polymorphum</i> . . . . . 10 »
† — <i>recurva</i> . . . . . 15 »	<i>Marattia cicutæfolia</i> . . . . . 10 à 25 »
† — <i>stenocarpa</i> . . . . . 15 »	— <i>macrophylla</i> . . . . . 15 à 50 »
— <i>tenuifolia</i> . . . . . 15 »	<i>Meniscium Bahiense</i> . . . . . 25 »
<i>Dicksonia anthriscifolia</i> . . . . . 10 »	— <i>pubescens</i> . . . . . 50 »
— <i>Lindenii</i> . . . . . 25 »	— <i>simplex</i> . . . . . 15 »
— <i>rubiginosa</i> . . . . . 2 »	<i>Mesochlæna javanica</i> . . . . . 5 »
<i>Dictyoglossum crinitum</i> (Hymenodium) . . . . . 50 »	<i>Microlepia Novæ Zeelandiæ</i> (Davallia) . . . . . 10 »
<i>Didymochlæna sinuosa</i> (truncata, lunulata, pulcherrima) . . . . . 5 à 25 »	<i>Nephrolepis davallioides</i> . . . . . 10 »
<i>Diplazium alternifolium</i> . . . . . 5 »	— <i>pectinata</i> . . . . . 5 »
— <i>celtidifolium</i> . . . . . 5 »	<i>Notochlæna chrysophylla</i> . . . . . 10 »
— <i>dubium</i> . . . . . 10 »	— <i>Eckloniana</i> . . . . . 15 »
— <i>giganteum</i> (Hemidictyum marginatum) . . . . . 10 à 25 »	† — <i>rufa</i> . . . . . 6 »
— <i>pubescens</i> (seramporense) . . . . . 2 »	† — <i>villosa</i> . . . . . 10 »
<i>Doryopteris collina</i> . . . . . 5 »	<i>Oleandra hirtella</i> . . . . . 5 »
— <i>sagittæfolia</i> . . . . . 10 »	— <i>nodosa</i> . . . . . 10 »
<i>Drynaria coronans</i> (Polypodium morbillosum) . . . . . 5 à 15 »	— <i>sp. nov.</i> . . . . . 15 »
— <i>quercifolia</i> . . . . . 15 »	<i>Olfersia cervina</i> . . . . . 15 »
— <i>trifida</i> . . . . . 15 »	<i>Onychium auratum</i> . . . . . 10 »
<i>Elaphoglossum</i> (Acrostichum) . . . . .	<i>Platyserium grande</i> . . . . . 15 à 50 »
— <i>alatum</i> . . . . . 25 »	— <i>Stemmaria</i> . . . . . 50 »
— <i>crassinerve</i> . . . . . 5 »	† <i>Platyoma</i> (Pellæa) <i>atro purpurea</i> . . . . . 25 »
— <i>ferrugineum</i> . . . . . 10 »	† — <i>Brownii</i> . . . . . 5 »
— <i>frigidum</i> . . . . . 10 »	† — <i>calomelanos</i> . . . . . 15 »
— <i>sp. nov. de Rio-Grande</i> . . . . . 25 »	† — <i>cordifolia</i> . . . . . 3 »
<i>Fagdenia prolifera</i> . . . . . 2 à 5 »	† — <i>rotundifolia</i> (Allosurus) . . . . . 5 »
† <i>Gleichenia microphylla</i> . . . . . 75 »	† — <i>verticillata</i> (Pteris) . . . . . 5 »
† <i>Goniophlebium lanatum</i> (Polypodium) . . . . . 5 »	† <i>Polypodium appendiculatum</i> . . . . . 15 »
— <i>Reinwardtii</i> . . . . . 5 »	† — <i>cambricum</i> . . . . . 15 »
† — <i>sepultum</i> . . . . . 15 »	— <i>effusum</i> . . . . . 5 »
— <i>subauriculatum</i> . . . . . 5 »	— <i>glaucinum</i> . . . . . 5 »
<i>Gymnogramma chrysophylla vera</i> . . . . . 5 »	— <i>lanatum</i> (Goniophlebium) . . . . . 15 »
— <i>javanica</i> . . . . . 5 »	— <i>morbillosum</i> (Drynaria coronans) . . . . . 5 à 15 »
— <i>lanata</i> . . . . . 5 »	— <i>paradisæ</i> . . . . . 2 »
— <i>l'Herminieri</i> . . . . . 5 »	— <i>plumulum</i> . . . . . 15 »
— <i>luteo-alba</i> . . . . . 5 »	† <i>Polystichum hispidum</i> . . . . . 10 »
— <i>macrophylla</i> . . . . . 15 »	† — <i>mexicanum</i> . . . . . 15 »
— <i>monstruosa</i> . . . . . 5 »	† — <i>muconatum</i> . . . . . 10 »
— <i>peruviana</i> . . . . . 5 »	† — <i>Sieboldtii</i> . . . . . 10 »
— <i>pulchella</i> . . . . . 5 »	† <i>Pseud-Athyrium flexile</i> . . . . . 15 »
— <i>tomentosa</i> . . . . . 5 »	<i>Pteris aspericaulis</i> . . . . . 15 »
— <i>rufa</i> . . . . . 5 »	— <i>cataria</i> . . . . . 5 »
<i>Hemidictyum marginatum</i> (Diplazium giganteum) . . . . . 10 à 25 »	— <i>gigantea</i> . . . . . 10 »
<i>Hemionites cordata</i> . . . . . 5 »	— <i>hirsuta</i> . . . . . 50 »
— <i>palmata</i> . . . . . 2 »	— <i>Kingiana</i> . . . . . 15 »
	— <i>leptophylla</i> . . . . . 5 »
	— <i>palmata</i> . . . . . 10 »
	— <i>scandens</i> . . . . . 10 »
	— <i>semi-pinnata</i> . . . . . 10 à 20 »
	— <i>spiralis</i> . . . . . 15 »
	— <i>tripartita</i> . . . . . 15 »



<i>Pteris vespertilionis</i> . . . . fr. 3 »	<i>Selaginella paradoxa</i> . . . . fr. 3 »
— <i>verticillata</i> (Platyloma) . . 5 »	— <i>rigida</i> . . . . . 3 »
<i>Sagenia decurrens</i> . . . . 5 à 10 »	— <i>sp. nov.</i> Nouvelle-Grenade. »
— <i>hypocrepis</i> . . . . . 25 »	— <i>Warszewiczii</i> . . . . . 5 »
<i>Selaginella africana</i> . . . . . 5 »	<i>Schizaea palmata</i> . . . . 75 à 100 »
— <i>delicatissima</i> . . . . . 5 »	<i>Stenosemia aurita</i> . . . . . 10 »
— <i>jamaicensis</i> (mutabilis) . . . 1 »	† <i>Thyrsopteris elegans</i> . . . . 100 »
— <i>dichrous</i> . . . . . 5 »	† <i>Trichomanes Andrewsii</i> . 75 à 100 »
— <i>lepidophylla</i> . . . . . 5 »	† — <i>speciosa</i> . . . . . 15 »
— <i>panamensis</i> . . . . . 5 »	† <i>Woodwardia radicans</i> . . . . 5 »

## FOUGÈRES EN ARBRE.

(BAUM-FARREN.)

<i>Aerostichum aureum</i> . fr. 100 à 500 »	<i>Cyathea armata</i> . . . . fr. 100 à 200 »
<i>Alsophylla aculeata</i> . . . . 100 »	— <i>dealbata</i> . . . . . 50 »
— <i>ferox</i> . Magnifiques ex- emplaires de 5 à 5 pieds de tronc . . . . . 150 à 500 »	— <i>excelsa</i> . Vritable de Ma- dagascar, frondes magnifiques, extra-fort . . . . . fr. 1,200 »
— <i>lucida</i> . . . . . 25 »	<i>Dicksonia antartica</i> (Balan- tium, Cibotium Billardieri) . 100 »
— <i>mexicana</i> (fort) . . . . . 200 »	<i>Hemitelia acuminata</i> . . 50 à 500 »
— <i>radens</i> . . . . . 15 à 50 »	— <i>integrifolia</i> . . . . 100 à 200 »
— <i>subaculeata</i> . . . . . 50 »	— <i>horrida</i> . . . . . 75 à 150 »
<i>Balanium Culcita</i> . . . . . 50 »	— <i>obtusa</i> . . . . . 80 à 200 »
— <i>Karstenianum</i> . . . . . »	— <i>speciosa</i> . . . . . 200 à 500 »
<i>Elechnum corcovadense</i> , extra- fort. . . . . 50 à 200 »	— <i>spectabilis</i> . . . . . 100 »
<i>Cibotium Schiedei</i> . . . . . 15 »	<i>Lastrea villosa</i> . . . . 15 à 25 »
<i>Cyathea aculeata</i> . . . . . 200 »	<i>Thyrsopteris elegans</i> . . 75 à 100 »

## GESNÉRIACÉES.

<i>Achimenes</i> , toutes les espèces et variétés nouvelles et anciennes.	<i>Gesneria Lindenii</i> . . . . fr. 5 »
<i>Alloplectus chrysanthus</i> . . . fr. 2 »	— <i>longipes</i> . . . . . » »
— <i>congestus</i> . . . . . 2 »	— <i>vestita</i> . . . . . » »
— <i>Schlimii</i> . . . . . 2 »	et toutes les plus belles variétés nou- velles et anciennes.
— <i>speciosus</i> . . . . . 2 »	<i>Isoloma Schlimana</i> . . . . . 3 »
— — <i>purpureus</i> . . . . . 2 »	— <i>Trianaei</i> . . . . . 2 »
<i>Arctocalyx Endlicherianus</i> . . . 2 »	<i>Locheria magnifica</i> . . . 5 à 5 »
<i>Besleria campanulata</i> . . . . . 5 »	<i>Mandioria lanata</i> . . . . . 2 »
— <i>quadriflora</i> . . . . . 5 »	<i>Moussonia sp. nov.</i> . . . . 10 »
<i>Capanea Trianaei</i> . . . . . »	<i>Etydophyllum speciosum</i> . . 15 »
<i>Centrosolenia bracteata</i> . . . . 2 »	<i>Sciadocalyx Warszewiczii</i> . . 2 »
<i>Columnnea aurantiaca</i> . . . . . 2 »	<i>Streptocarpus polyanthus</i> . . 5 »
— <i>majus</i> . . . . . 5 »	<i>Tapina splendens</i> . . . . . 15 »
— <i>sp. nov.</i> . . . . . »	<i>Tydea amabilis</i> . . . . . 5 à 5 »
<i>Conradia leucantha</i> . . . . . 1 »	— <i>elegans</i> . . . . . 2 à 5 »
<i>Diastemma quinquevulnerum</i> . . 5 »	— <i>ocellata picta</i> . . . . 5 à 5 »
<i>Bidymocarpus polyanthus</i> . . . 5 »	— <i>Warszewiczii</i> . . . . . 2 »
<i>Gesneria</i> (Naegelia) <i>cinnabarina</i> . » »	

## MÉLASTOMÉES.

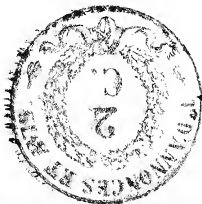
<i>Azinea Aracacha</i> . . . . . fr. » »	<i>Medinilla crassifolia</i> . . fr. 2 à 5 »
— <i>splendens</i> . . . . . » »	<i>Meriania speciosa</i> . . . . . » »
<i>Bellucia superba</i> . . . . . » »	<i>Miconia myrtifolia</i> . . . . . » »
<i>Bucquetia glutinosa</i> . . . . . » »	— <i>lepidota</i> . . . . . 25 »
<i>Calyptraria haemantha</i> . . 10 à 15 »	<i>Monochaetum ensiferum</i> . . 15 »
— <i>brachycera</i> . . . . . » »	— <i>erubescens</i> . . . . . » »
— <i>verticillata</i> . . . . . » »	— <i>gymnopodum</i> . . . . . » »
<i>Choctogastra Lindeniana</i> . 5 à 10 »	— <i>pulchellum</i> . . . . . » »
<i>Cyanophyllum metallicum</i> . . 50 »	— <i>sericeum</i> . . . . . » »
— <i>magnificum</i> . . . . . » »	— <i>umbellatum</i> . . . . . 2 »
<i>Eriocnema seneca</i> . . . . . 2 »	<i>Ocoteomeris Schlimii</i> . . . 5 à 10 »
— <i>marmorea</i> . . . . . 5 »	<i>Pteroma bogotensis</i> . . . . » »
<i>Lasiandra copoensis</i> . . . . . » »	— <i>elegans</i> . . . . . 5 »
<i>Lavoisiera argentea</i> . . . . . » »	<i>Sonerila margaritacea</i> . . . 5 »
<i>Marcettia andicola</i> . . . . . 5 »	<i>Tococca speciosa</i> . . . . . » »
<i>Medinilla magnifica</i> . . . 10 à 50 »	

## ORCHIDÉES.

L'identité des espèces consignées ci-après est garantie. Toutes les Orchidées sont également livrables en bon état de santé et bien enracinées.

Die Aechtheit der nachstehend verzeichneten *Orchideen* wird garantirt und verpflichte ich mich jeden Irrthum, welcher vorkommen könnte, augenblicklich auszugleichen. Auch garantire ich, dass kein unbewurzeltes noch krankes Exemplar versendet wird.

<i>Acampe</i> , Lindl. — Vandées.	
— <i>multiflora</i> , Lindl. ( <i>Vanda multiflora</i> .) . . . . . fr. 10- 25	
<i>Acanthophippium</i> Blum. — Epidendrées.	
— <i>bicolor</i> , Lindl. — Ceylan . . . . . 10	
— <i>sylhetense</i> , Lindl. — Sylhet . . . . . 5- 10	
<i>Acineta</i> ( <i>Peristeria</i> ). — Vandées.	
— <i>Humboldtii</i> , Ldl. — Venezuela . . . . . 10- 25	
— <i>Warscewiczii</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . . 20- 50	
<i>Acropera</i> , Ldl. — Vandées.	
— <i>Loddigesii</i> , Ldl. — Mexique . . . . . 5- 6	
— <i>concolor</i> . . . . . 5	
<i>Ada</i> , Lindl. — Vandées.	
— <i>aurantiaca</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . . 50	
<i>Arides</i> , Sw. — Vandées.	
— <i>affine</i> , Wall. — Sylhet . . . . . 25-150	



<i>Erides crispum</i> , Ldl. (Brookii Bat.). — Bombay . . . . .	fr. 50-500
— <i>Larpetae</i> , Ldl. — Indes orientales . . . . .	200
— <i>Lindleyanum</i> , — Indes orientales . . . . .	400
— <i>maculosum</i> (Fox Brush). — Bombay . . . . .	50-150
— — <i>majus</i> , — Bombay . . . . .	100
— odoratum, Lour. (cornutum Roxb.). — Indes orientales . . . . .	15-100
— — <i>majus</i> , Hort. — Indes orientales . . . . .	25-500
— — <i>purpurascens</i> , — Indes orientales . . . . .	75-150
— <i>quinquevulnerum</i> , Ldl. — Manille . . . . .	50-150
— <i>roseum</i> , Lind. — Indes orientales . . . . .	50-150
— sp. nov. Birman. . . . .	150
— sp. nov. Borneo . . . . .	200
— <i>virens</i> , Ldl. — Java . . . . .	50-150
<b>Angraecum</b> , P. Thouars — Vandées.	
— <i>apiculatum</i> , — Guinée . . . . .	50
— <i>bilobum</i> , Ldl. — S. Leone . . . . .	50
— <i>Brongniartianum</i> , Reich. fil. (superbum), Madagascar . . . . .	» »
— <i>caudatum</i> . . . . .	100-150
— <i>clandestinum</i> . . . . .	10- 25
— <i>eburneum</i> (A. <i>virens</i> des Anglais). — Maurice . . . . .	100-200
— <i>pellucidum</i> . . . . .	25- 50
— <i>superbum</i> (A. <i>eburneum</i> des Anglais). — Maurice . . . . .	200-500
<b>Anguloa</b> , Ruiz et Pavon. — Vandées.	
— <i>Clowesii</i> , Ldl. — Merida . . . . .	25- 50
— — <i>macrantha</i> (fleurs mesurant 4 pouces de diamètre) . . . . .	50- 60
— <i>eburnea</i> , Ldl. — Perou . . . . .	100
— <i>purpurea</i> , Ldl. — Colombie . . . . .	75
— <i>Ruckerii</i> , Ldl. — Merida . . . . .	50- 60
— <i>uniflora</i> , Ldl. — Merida . . . . .	25- 50
— <i>virginialis</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	40- 60
<b>Anaethochilus</b> , Blum. — Néottiées.	
— <i>argenteus</i> , Hort. (V. <i>Physurus</i> ) . . . . .	5
— <i>Eldorado</i> (Spiranthes), Rchb. fil. — Brésil . . . . .	75-100
— <i>Lobbianus</i> , — Java . . . . .	50- 50
— <i>Lowii</i> , — Borneo . . . . .	50- 50
— <i>setaceus</i> , Bl. — Ceylan . . . . .	20- 40
— — <i>intermedius</i> , — Ceylan . . . . .	25- 50
— — <i>cordatus</i> . . . . .	20- 50
— <i>striatus</i> , Ldl. — Borneo . . . . .	50
— <i>xanthophyllus</i> , Pl. — Java . . . . .	50- 50
<b>Ansellia</b> , Lindl. — Vandées.	
— <i>africana</i> , Lindl. — S. Leone . . . . .	75-150
<b>Arpophyllum</b> , la Llave et Lex. — Vandées.	
— <i>cardinalis</i> , Ld. et Rchb. fil. — Nouvelle-Grenade. — Magnifique	
— — espèce à épis de 0m,40 à 0m,50, fleurs d'un carmin vif. . . . .	100-200
— <i>giganteum</i> , Ldl. — Jamaïque . . . . .	50- 75
— <i>spicatum</i> , la Llav. — Michoacan . . . . .	25- 50
<b>Arundina</b> , Blume.	
— <i>densa</i> , Bl. Singapore . . . . .	25- 50
<b>Aspasia</b> , Ldl. — Vandées.	
— <i>epidendroïdes</i> , Ldl. (Miltonia). — Nouvelle-Grenade . . . . .	10
— <i>lunata</i> (Miltonia). — Brésil . . . . .	10
<b>Barkeria</b> , Knowl. et West. — Epidendrées.	
— <i>elegans</i> , Kn. et W. — Acapulco . . . . .	25
— <i>Skinnerii</i> , Ldl. — Guatemala . . . . .	25
— <i>spectabilis</i> , Ldl. — Guatemala . . . . .	25
<b>Batemanina</b> , Ldl. — Vandées.	
— <i>meleagris</i> (Huntleya). . . . .	50- 75
<b>Bifrenaria</b> , Ldl. — Vandées.	
— <i>Wagnerii</i> , Rchb. fil. — Colombie . . . . .	10- 25
<b>Bipinnula</b> , Juss. Aréthusées.	
— <i>mystacina</i> , Lindl. — Chili . . . . .	10
<b>Bletia</b> , Ruiz et Pavon. — Epidendrées.	
— <i>fulgens</i> , Lind. et Rchb. fil. — Mexique . . . . .	10
— <i>Giesbreghtiana</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	10
— <i>jucunda</i> , Lind. et Rchb. fil. — Mexique . . . . .	10

<b>Bletia ocanensis</b> , Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	fr.	10
<b>Bolbophyllum</b> , Pt. Th. — Malacixées.		
— <b>Henshallii</b> , Ldl. — Java . . . . .		15
<b>Brassavola</b> , R. Br. — Epidendrées.		
— <b>Digbyana</b> , Ldl. — Honduras . . . . .	» »	
— <b>glauca</b> , Bat. — Mexique . . . . .	5-	15
— <b>filifolia</b> , Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .		15
— <b>fragrans</b> , — Brésil . . . . .		15
— <b>grandiflora</b> , Rchb. fil. (B. Schlumieri, Lind). — Nouvelle-Grenade. . . . .		15
— <b>Jonghii</b> , De Jonghe, Brésil (an. Cattleya ?). . . . .	» »	
— <b>nodosa</b> , Lindl. — Brésil . . . . .	5-	10
— <b>Parkinsoniana</b> (Epid. Parkinsonianum). — Mexique . . . . .		15
<b>Brassia</b> , R. Br. — Vandées.		
— <b>brachiata</b> , Ldl. — Guatemala . . . . .	20-	30
— <b>cinnabarina</b> , Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	» »	
— <b>cinnamomea</b> , Lind. (B. Keiliana, Rchb. fil.) — Nouvelle-Grenade . . . . .	20-	30
— <b>Circoudiana</b> , Rchb. fil. — Pérou. . . . .		50
— <b>ocanensis</b> , Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15-	30
— <b>Lanceana</b> , Demerary . . . . .	10-	20
— <b>Lawrenceana</b> , — Guatemala. . . . .	10-	20
— <b>Wagnerii</b> (Rchb. fil.) — Colombie . . . . .	15-	30
— <b>verrucosa</b> , — Guatemala . . . . .	6-	25
<b>Broughtonia</b> , R. Br. — Epidendrées.		
— <b>sanguinea</b> , R. Br. — Jamaïque . . . . .		25
<b>Burlingtonia</b> , Ldl. — Vandées.		
— <b>amena</b> (decora), Lm. — Brésil . . . . .	15-	25
— <b>candida</b> , Ldl. — Demerary . . . . .	15-	25
— <b>fragrans</b> , Ldl. — Brésil. . . . .		25
— <b>granadensis</b> , Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15-	25
— <b>rosea</b> . . . . .	25-	50
— <b>rigida</b> , Ldl. — Brésil . . . . .	10-	15
— <b>venusta</b> , Ldl. — Brésil . . . . .	15-	25
<b>Calanthe</b> , R. Br. — Vandées.		
— <b>curculigoides</b> , Wall. — Singapore . . . . .	50-	50
— <b>Masuca</b> , Ldl. — Népaul . . . . .	40-	60
— <b>veratrifolia</b> , R. Br. — Java . . . . .	15-	25
— <b>vestita</b> , — Indes orientales . . . . .	50-	50
<b>Cammarotis</b> , Ldl. — Vandées.		
— <b>purpurea</b> , Ldl. — Sylhet. . . . .	15-	50
<b>Catasetum</b> , Rich. — Vandées.		
— <b>callosum</b> , Ldl. (Myanthus). — Venezuela . . . . .	15-	25
— <b>naso</b> , Ldl. — Venezuela . . . . .	20-	50
— <b>ochraceum</b> , — Venezuela . . . . .	15-	25
— <b>planiceps</b> , Ldl. — Mérida . . . . .	15-	25
— <b>sanguineum</b> (V. Myanthus). — Nouvelle-Grenade. . . . .	15-	52
— <b>tridentatum</b> , Ldl. — Brésil . . . . .	5-	15
<b>Cattleya</b> Ldl. — Epidendrées.		
— <b>Acklandiae</b> , Ldl. — Bahía. . . . .	25-	50
— <b>amethystina</b> , Hort. — Brésil méridional . . . . .	15-	50
— <b>amethystiglossa</b> , Lind. et Rchb. fil. . . . .	75-	150
— <b>bicolor</b> , Ldl. — Brésil . . . . .		50
— <b>bulbosa</b> , Ldl. — Brésil . . . . .		100
— <b>candida</b> , — Brésil . . . . .	25-	50
— <b>citrina</b> , Ldl. — Mexique . . . . .	15-	25
— <b>crispa</b> , Ldl. (Lælia). — Brésil . . . . .	10-	150
— <b>elegans</b> , Morr. (Lælia). — Brésil . . . . .	75-	100
— <b>granulosa</b> , Ldl. — Brésil . . . . .	20-	50
— <b>guttata</b> , Ldl. — Brésil . . . . .	25-	50
— <b>Leopoldii</b> , Hort. — Brésil . . . . .	50-	100
— <b>Harrisoniana</b> , Bat. — Brésil . . . . .	15-	50
— <b>intermedia</b> , Grah. — Brésil . . . . .	15-	25
— <b>labiata</b> , Ldl. — Brésil . . . . .	50-	75
— <b>Lindleyana</b> Rchb. fil. — Brésil . . . . .	50-	75
— <b>lobata</b> , — Brésil . . . . .		75
— <b>Loddigesii</b> , Ldl. — Brésil . . . . .	10-	25
— <b>Mossiae</b> , Ldl. — Venezuela . . . . .	10-	50

<b>Cattleya</b>	<b>Mossiae</b> superba, Lind. — Venezuela. . . . .	fr.	15- 30
—	<b>Perrinii</b> (Laelia). — Brésil . . . . .		20- 75
—	<b>Pinelii</b> , Hort. (Laelia pumila, Rchb.) — Brésil . . . . .		25- 50
—	— <b>marginata</b> , Paxt. — Brésil . . . . .		50- 75
—	<b>Trianae</b> , Lind. (C. Warscewiczii, Rchb.). — Nouvelle-Grenade . . . . .		100-200
—	<b>Skinneri</b> , Ldl. — Guatemala . . . . .		50-150
—	<b>superba</b> , Schomb. — Guyane . . . . .		75
—	<b>Wagnerii</b> , Rchb. fil. — Venezuela . . . . .		100
—	sp. nova de Chiriqui . . . . .		75
<b>Chelonanthera</b> , (V. Cœlogyne).			
<b>Chloraea</b> , Lindl. — Aréthusées.			
—	<b>chrysantha</b> , Poepp. Chili . . . . .		10
—	<b>ulathoides</b> , Lindl. — Chili. . . . .		10
<b>Chysis</b> , Ldl. — Vandées.			
—	<b>bractescens</b> , Ldl. — Mexique . . . . .		10- 25
—	<b>laevis</b> , Ldl. — Guatemala . . . . .		50
—	<b>Limniphyll</b> , Lind. Tabasco; (fleurs roses, magnifique). . . . .		75-200
<b>Cirrhaea</b> , Lindl. — Vandées.			
—	<b>pusco-lutea</b> , Hook. — Brésil . . . . .		2- 4
<b>Cleisostoma</b> , Bl. — Vandées.			
—	<b>crassifolia</b> . — Manille . . . . .		200
<b>Cœlia</b> , Lindl. — Malaxidées.			
—	<b>Baueriana</b> , Lindl. — Mexique . . . . .		2- 4
—	<b>macrostachya</b> , Ldl. — Guatemala . . . . .		5- 10
<b>Cœlogyne</b> , Ldl. — Epidendrées.			
—	<b>asperata</b> (C. Lowii). — Borneo. . . . .		50- 75
—	<b>cristata</b> , Ldl. — Népal . . . . .		25- 50
—	<b>elata</b> , Ldl. — Indes orientales . . . . .		20- 30
—	<b>flaccida</b> , Ldl. — Indes orientales . . . . .		12- 20
—	<b>flava</b> , — Indes orientales. . . . .		25- 50
—	<b>Gardneriana</b> , Ldl. (trisaccata, Griff.). — Indes orientales . . . . .		20- 30
—	<b>maculata</b> (Pleione). — Indes orientales . . . . .		10- 30
—	<b>ochracea</b> . — Indes orientales. . . . .		15- 25
—	<b>ocellata</b> . — Indes orientales . . . . .		25
—	<b>species de Moulmein</b> . . . . .		50
—	<b>speciosa</b> , Ldl. (Chelonanthera). — Java. . . . .		50- 50
—	<b>trisaccata</b> . — Indes orientales . . . . .		20- 30
—	<b>Wallichiana</b> , Ldl. (Pleione). . . . .		10- 15
<b>Compactia</b> , Popp. et Endl. — Epidendrées.			
—	<b>falcata</b> , P. et E. — Venezuela . . . . .		25
<b>Coryanthes</b> , — Hook. Vandées.			
—	<b>eximia</b> , Hort. — Brésil . . . . .		25- 50
—	<b>macrantha</b> , Ldl. — Venezuela . . . . .		50
—	<b>maculata</b> , Hook. — Demerary . . . . .		» »
—	— <b>Albertinae</b> , Karst. — Venezuela. . . . .		
—	<b>speciosa</b> , Hook . . . . .		50- 50
—	<b>distillatoria</b> , Lind. et Rchb. fil. — Cauca . . . . .		75
<b>Cynoches</b> , Ldl. — Vandées . . . . .			75
—	<b>barbatum</b> , Ldl. — Nouvelle-Grenade. . . . .		50- 50
—	<b>chlorochilum</b> , Kr. — Venezuela. . . . .		15- 30
—	<b>Egertonianum</b> . Tabasco . . . . .		25- 40
—	<b>musiferum</b> , Ldl. (Polycynis musiferum Rchb.)—Nouv.-Grenade. . . . .		25- 40
—	<b>pentadactylon</b> . Brésil . . . . .		75
—	<b>Pescatorei</b> , Ldl. (Luddemannia) Merida. . . . .		75
—	<b>ventricosum</b> , Ldl. Mexique . . . . .		25
<b>Cymbidium</b> , Sw. — Vandées.			
—	<b>eburneum</b> . — Ldl. — Indes orientales . . . . .		125-200
—	<b>Mastersii</b> . — Indes orientales . . . . .		75-150
<b>Cypripedium</b> , Linn. — Cypripédiées.			
—	<b>barbatum</b> , Ldl. — Mont Ophir . . . . .		5- 15
—	— <b>superbum</b> . . . . .		20- 30
—	<b>cruciforme</b> , Ldl. Assam . . . . .		75-100
—	<b>javanicum</b> . Blum. — Java . . . . .		15- 25
—	<b>Lowii</b> , Lindl. Borneo. . . . .		250
—	<b>purpuratum</b> , Ldl. — Java . . . . .		5- 15
—	<b>Schlimii</b> (V. Selenipedium). . . . .		

<i>Cypripedium villosum</i> . — Java . . . . .	fr. 75-100
<i>Cyrtorchilum</i> , H. B. K. — Vandées.	
— Bictoniense (V. Odontogl. Bictoniense).	
— filipes (V. <i>Oncidium filipes</i> ).	
— hastatum (V. — <i>hastatum</i> ).	
— leucochilum (V. — <i>leucochilum</i> ).	
<i>Cyrtopera</i> , Ldl. — Vandées.	
— flava, Lindl. — Indes orientales . . . . .	25
— scabrilinguis, Lindl. — Colombie . . . . .	25
<i>Cyrtopodium</i> , R. Br. — Vandées.	
— bracteatum, Lind. — Merida . . . . .	25
— Wilmorei, Kn. — Demerary . . . . .	15
<i>Dendrobium</i> , Sw. — Malaxidées.	
— aggregatum, Roxb. — Indes orientales . . . . .	10- 50
— albo-sanguineum. — Indes orientales . . . . .	30
— aduncum, Ldl. — Indes orientales . . . . .	30
— anosmum, Ldl. — Manille . . . . .	50- 75
— calceolaria, Hook (moschatum). — Pegu . . . . .	10- 50
— Cambridgeanum, Ldl. — Indes orientales . . . . .	15- 50
— chrysanthum, Wall. — Indes orientales . . . . .	10- 25
— clavatum. — Indes orientales . . . . .	25- 50
— compressum. — Indes orientales . . . . .	15
— cœrulescens, Wall. — Indes orientales . . . . .	25
— crumenatum. — Manille . . . . .	25
— Dalhousieanum, Wall. — Indes orientales . . . . .	75-150
— densiflorum, Wall. — Indes orientales . . . . .	15-100
— Devonianum, Ldl. — Indes orientales . . . . .	20- 40
— Falconerii. — Indes orientales . . . . .	50
— Farmeri. — Indes orientales . . . . .	40-100
— fimbriatum, Hook, (oculatum). — Indes orientales . . . . .	5- 15
— formosum, Roxb. — Indes orientales . . . . .	20- 50
— Gibsonii, Paxt. — Indes orientales . . . . .	15- 50
— Griffithii, Ldl. — Indes orientales . . . . .	30- 75
— Henshallii, Ldl. — Java . . . . .	25- 50
— heterocarpum. Assam . . . . .	20- 40
— Jenkinsii, Ldl. — Indes orientales . . . . .	6- 15
— longicornu. — Indes orientales . . . . .	25
— macrophyllum, Ldl. — Manille . . . . .	25- 50
— moniliforme, Sw. — Indes orientales . . . . .	15- 25
— moschatum, Wall. — Pegu . . . . .	5- 50
— — cupreum. — Pegu . . . . .	15- 25
— nobile, Ldl. — Chine . . . . .	5- 25
— nobile pendulum. — Indes orientales . . . . .	50
— Paxtonii, Ldl. — Indes orientales . . . . .	15- 50
— Pierardii Roxb. (cucullatum, R. Br.). — Indes orientales . . . . .	5- 15
— — majus. — Indes orientales . . . . .	10- 25
— pulchellum, Roxb. — Indes orientales . . . . .	5- 10
— — purpureum. — Sylhet . . . . .	15- 25
— Ruckerii, Ldl. — Manille . . . . .	50- 50
— sanguinolentum, Ldl. — Ceylan . . . . .	15- 50
— sp. nov. fleurs cramoisies et rayées . . . . .	50- 50
— sp. nov. fleurs jaune abricot. . . . .	50- 50
— sp. nov. fleurs jaunes fimbriées . . . . .	50- 50
— sp. nov. Bootan. fleurs pourpres et jaunes . . . . .	50
— speciosum, Sm. — Nouvelle-Hollande . . . . .	10- 25
— stuposum, Ldl. — Indes orientales . . . . .	15- 25
— sulcatum, Ldl. — Indes orientales . . . . .	20- 50
— transparens. — Indes orientales . . . . .	15- 50
— tortile. — Indes orientales . . . . .	» »
— triadenium, Ldl. — Indes orientales . . . . .	15- 50
— Veitchianum. — Indes orientales . . . . .	50
— virgatum. — Indes orientales . . . . .	40- 60
— Wallichianum. — Indes orientales . . . . .	20- 40
<i>Dendrochilum</i> , Blum. — Malaxidées.	
— filiforme, Lindl. — Manille . . . . .	25- 50
<i>Didactyle</i> , Ldl. — Malaxidées.	

<i>Didactyle gladiata</i> , Descourt. — Brésil. . . . .	fr.	»	»
<b>Epidendrum</b> , Linné. — Epidendrées.			
— <i>atro-purpureum</i> (macrochilum nigro-roseum) . . . . .	25-	50	
— <i>aurantiacum</i> , Bat. — Mexique. <i>fort</i> . . . . .	10-	25	
— <i>bicornutum</i> , Lodd. — Venezuela . . . . .		50	
— <i>cattleyoïdes</i> (Cattleya Holfordii), Para . . . . .		50	
— <i>ceratistes</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15-	25	
— <i>falcatum</i> (Parkinsonianum). — Mexique . . . . .	15-	25	
— <i>hastilabium</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .		50	
— <i>iliacium</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .		50	
— <i>macrochilum roseum</i> . . . . .	15-	25	
— <i>phæniceum</i> , Ldl. — Cuba . . . . .		25	
— <i>prismatocarpum</i> , Rehb. — Chiriqui . . . . .	25-	40	
— <i>roseum</i> , Hort. — Brésil . . . . .	25-	40	
— <i>sceptrum</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade. . . . .	75-	100	
— <i>Stamfordianum</i> , Lodd. — Tabasco . . . . .	15-	50	
— <i>tigrinum</i> , Lind. — Colombie . . . . .	5-	15	
— <i>verrucosum</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	25-	50	
— <i>virgatum</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	15-	25	
— <i>vitellinum</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	15-	25	
— — <i>majus</i> , Ldl. — Mexique . . . . .	20-	50	
<b>Eriopsis</b> , Hook. — Vandées.			
— <i>biloba</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade. . . . .	50-	60	
— <i>sceptrum</i> , Reich. fil. (E. altissima, hort.) — Pérou . . . . .		50	
<b>Galeandra</b> , Ldl. — Vandées.			
— <i>Blanchettii</i> . — Brésil. . . . .	25-	50	
— <i>dives</i> , Rehb. (Funkiana). — Nouvelle-Grenade . . . . .	50-	75	
— <i>Devoniana</i> , Ldl. — Guyane . . . . .	»	»	
<b>Galeottia</b> , Rich. — Vandées.			
— <i>Beaumontii</i> . — Brésil . . . . .	40-	15	
— <i>fimbriata</i> , Lind. (Huntleya.) — Nouvelle-Grenade . . . . .	75-	100	
— <i>grandiflora</i> , A. R. — Mexique . . . . .		100	
<b>Gomesa</b> (V. Rodriguezia).			
<b>Gongora</b> , R. et P. — Vandées.			
— <i>albo-purpurea</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15-	25	
— <i>aureo-purpurea</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .	15-	25	
— <i>Jenischii</i> , Hort. — Colombie. . . . .	15-	25	
— <i>scaphæformis</i> , Lind. et Rehb. . . . .		25	
— <i>velutina</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .		25	
<b>Godyera</b> , R. B. Néotées.			
— <i>pubescens</i> . — Brésil . . . . .		10	
<b>Govenia</b> , Ldl. — Vandées.			
— <i>fasciata</i> , Ldl. — Venezuela . . . . .	5-	10	
<b>Grammatophyllum</b> , Bl. — Vandées.			
— <i>multiflorum</i> , Ldl. — Manille. . . . .	50-	500	
— <i>speciosum</i> , Ldl. — Malacca . . . . .	75-	200	
<b>Houlletia</b> , Ad. Brong. — Vandées.			
— <i>Brocklehurstiana</i> , Br. — Brésil. . . . .	25-	40	
— <i>odoratissima</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	25-	50	
— <i>pieta</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .	25-	50	
— <i>stapeliæflora</i> , Brong. — Brésil . . . . .	25-	50	
— <i>tigrina</i> , Lind. (Paphinia). — Nouvelle-Grenade . . . . .	25-	50	
<b>Huntleya</b> , Bat. — Vandées.			
— <i>meleagris</i> (Batemanian) . . . . .	50-	75	
— <i>tyrianthina</i> (Warszewiczella). . . . .	50-	50	
— <i>violacea</i> , Ldl. — Demerary . . . . .	25-	50	
<b>Ionopsis</b> , H. B. K. — Vandées.			
— <i>paniculata</i> , Ldl. — Brésil . . . . .	15-	25	
— <i>pulchella</i> , H. B. K. — Nouvelle-Grenade . . . . .		25	
— <i>tenera</i> , Ldl. — Cuba et Caracas . . . . .		25	
<b>Kiefersteinia</b> , Reh. fil. — Vandées.			
— <i>graminea</i> , Rehg. fil. Zygopetalum graminifol. Lind. — Venezuela. . . . .		25	
<b>Koellensteinia Koellneriana</b> , Reich. fil. (Warrea graveolens, Lind.) — Nouvelle-Grenade . . . . .	10-	15	
<b>Laelia</b> , Ldl. — Epidendrées.			
— <i>acuminata</i> , Ldl. — Guatemala . . . . .		15	

<b>Laelia</b> anceps, Ldl. — Mexique . . . . .	fr.	10- 25
— Barkeriana, Ldl. — Mexique . . . . .		10- 25
— autumnalis, Ldl. — Mexique. . . . .		10
— cinnabarina, Bat. — Brésil . . . . .		25
— crispa, Rchb. fil. (Cattleya) . . . . .		10- 25
— elegans (Cattleya) . . . . .		75
— — extra-fort . . . . .		100-200
— grandiflora, Ldl. — Mexique . . . . .		15
— grandis, Ldl. — Bahia . . . . .	»	»
— majalis, Ldl. — Mexique. . . . .		15
— peduncularis, Ldl. — Mexique. . . . .		15
— Perrinii (Cattleya) . . . . .		20- 75
— purpurata, Ldl. — Ste-Catherine. . . . .		50-100
— — extra-fort . . . . .		200
— superbiens, Ldl. — Guatemala. . . . .		25- 59
<b>Lockhartia</b> , Lindl. . . . .		
— longifolia, Ldl. — Colombie. . . . .		5
— pallida, Rchb. fil. — Colombie. . . . .		10
<b>Luddemania</b> , Rchb. fil. — Vandées. . . . .		
— Pescatorei, Reich. fil. (Cynoches Pescatorei, Lindl.) — Colombie. . . . .	»	»
<b>Luisia</b> , Gaudchx. — Vandées. . . . .		
— alpina, Lind. — Indes orientales . . . . .		25
<b>Lycaste</b> , Ldl. — Vandées. . . . .		
— aromatica, Ldl. — Mexique. . . . .		4- 10
— aurantiaca, Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .		10- 25
— balsamea, Rich. — Mexique . . . . .		10- 15
— cruenta, Ldl. — Guatemala. . . . .		5- 10
— fulvescens, Hook. — Colombie . . . . .		15
— gigantea, Ldl. — Caracas . . . . .		10- 15
— Skinneri, Ldl. — Guatemala. . . . .		15- 25
— tetragona, Ldl. — Brésil. . . . .		5- 10
<b>Masdevallia</b> , Rz. et P. — Vandées. . . . .		
— auro-purpurea, Rchb. fil. — Nouvelle-Grenade . . . . .		25
— candida, Lind. — Caracas . . . . .		15
— melanoxantha, Reb. fil. . . . .		25
— polyantha, Ldl. — Merida . . . . .		25
— Wageriana, Lind. — Caracas . . . . .		15
<b>Maxillaria</b> , K. et P. — Vandées. . . . .		
— leptosepala, Hook. — Caracas. . . . .		10- 15
— luteo-alba, Ldl. — Merida. . . . .		25
— nigrescens, Ldl. Colombie . . . . .		10- 25
— rebellis, Reich. fil. — Nouvelle-Grenade . . . . .		»
— venusta, Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .		75-100
— Wageri, Reich. fil. — Colombie. . . . .		»
<b>Miltonia</b> , Ldl. — Vandées. . . . .		
— bicolor, Lodd. — Brésil . . . . .		10- 25
— candida, Ldl. — Brésil . . . . .		15- 50
— Clowesii, Ldl. — Brésil . . . . .		15- 50
— Moreliana, Brong. — Brésil . . . . .		20- 50
— Russeliana, Ldl. — Brésil . . . . .		8- 20
— sp. nov. Ste-Catherine. . . . .		25
— spectabilis, Ldl. — Brésil . . . . .		10- 25
<b>Mormodes</b> , Ldl. — Vandées. . . . .		
— igneum, Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .		25
— pardinum concolor. — Mexique . . . . .		25- 50
— speciosum, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .		25
<b>Myanthus</b> , Ldl. — Vandées. . . . .		
— Landsbergii, D. Vr. — Caracas. . . . .	»	»
— sanguineus, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .		15- 20
— — var. fulva, Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .		15- 20
<b>Neottia</b> , Jacq. (Stenorynchus Rich.). — Néottides. . . . .		
— aurantiaca. — Mexique. . . . .		25
— maculata, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .		25
<b>Odontoglossum</b> , H. B. K. — Vandées. . . . .		
— auro-purpureum, Rchb. f. — Nouvelle-Grenade. . . . .		50- 75
— Bictoniense, Ldl. — Guatemala . . . . .		25



<b>Odontoglossum</b> <i>Cervantesii</i> , Llave. — Mexique . . . . .	fr.	8- 15
— <i>citrosimum</i> , Ldl. — Mexique . . . . .		10- 25
— — <i>roseum</i> , Ldl. — Mexique . . . . .		25- 40
— <i>coronarium</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade. ( <i>Oncid. candelabrum</i> ) . . . . .		75-100
— <i>cordatum</i> , Ldl. — Mexique. . . . .		25- 40
— <i>densiflorum</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .		30
— <i>Erenbergii</i> , Link. — Mexique. . . . .		15- 25
— <i>grande</i> , Ldl. — Guatemala . . . . .		15- 30
— <i>gloriosum</i> , Lind. et Reich. fil. ( <i>Od. naevium majus</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade. Cette noble plante a des fleurs beaucoup plus grandes que celles de l' <i>O. naevium</i> , à fond blanc maculé d'un carmin vif; la hampe est ramifiée et porte jusqu'à 30 et 40 fleurs . . . . .		100-150
— <i>hastilabium</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade. . . . .		50-100
— <i>Insleayi</i> , Bark. — Mexique . . . . .		50- 50
— <i>lave</i> , Ldl. — Guatemala . . . . .		12- 25
— <i>leucopteryx</i> , Lind. et Rehb. fil. — Sierra-Nevada de S. Martha. Splendide espèce à fleurs d'un blanc pur ponctué de pourpre foncé. » »		
— <i>Lindleyanum</i> , Reich. fil. ( <i>Od. epidendroides</i> , Lind.), non <i>Od. Lindleyi</i> Hort. — Nouvelle-Grenade . . . . .		50- 50
— <i>maculatum</i> , la Llave (ne pas confondre avec le <i>Cyrtorchilum maculatum</i> ). — Mexique. — Charmante espèce très-florifère . . . . .		25- 50
— <i>membranaceum</i> , Ldl. — Mexique . . . . .		8- 15
— <i>naevium</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .		75-100
— <i>nebulosum</i> , Ldl. — Mexique . . . . .		25- 40
— <i>odoratum</i> , Ldl. — Merida . . . . .		75
— <i>Pescatorei</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .		75-150
— <i>Phalaenopsis</i> , Lind. et Rehb. fil. — Nouvelle-Grenade . . . . .		75
— <i>pulchellum</i> , Bat. — Guatemala . . . . .		10- 20
— <i>ramosissimum</i> , Ldl. ( <i>angustatum</i> , Ldl.) — Nouvelle-Grenade . . . . .		» »
— <i>Reichenheimii</i> , Lind. et Rehb. fil. (voir <i>Pescatorea</i> , 4 <sup>e</sup> ). — Mexique. . . . .		15- 25
— <i>Schlimii</i> , Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .		75
— sp. nov. — Chiriqui . . . . .		50
— <i>triumphans</i> , Rehb. fil. ( <i>O. Hallii</i> Lind). Nouvelle-Grenade. — Magnifique espèce à hampe ramifiée, portant de 10 à 25 fleurs de la même dimension que celle de l' <i>O. grande</i> . . . . .		100-150
<b>Oncidium</b> , Sw. — Vandées.		
— <i>abortivum</i> , — Colombie. . . . .		25
— <i>semulum</i> , Rehb. f. — Nouvelle-Grenade. . . . .		75
— <i>Barkerii</i> (V. tigrinum) . . . . .		15- 50
— <i>bicolor</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .		» »
— <i>Boothianum</i> , Rehb. f. — Venezuela . . . . .		» »
— <i>cæsius</i> , Rehb. f. — Mexique . . . . .		10- 15
— <i>Cavendishianum</i> , Bat. ( <i>pachyphyllum</i> , Hook.) — Mexique. . . . .		10- 15
— <i>cheiroporum</i> , Rehb. f. — Chiriqui . . . . .		15
— <i>crispum</i> , Lodd. — Brésil. . . . .		10- 15
— — <i>marginatum</i> , Hort. — Brésil. . . . .		15- 25
— <i>cucullatum</i> , Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .		75
— — <i>nubigenum</i> . . . . .		50
— <i>falcipetalum</i> , Ldl. — Merida. . . . .		50
— <i>Forbesii</i> , Hook. — Brésil . . . . .		50
— <i>halteratum</i> , Lindl. — Nouvelle-Grenade . . . . .		50
— <i>hastatum</i> ( <i>Cyrtorchilum</i> , <i>Odontoglossum</i> ), var. <i>atratum</i> , Lindl. — Mexique . . . . .		15- 50
— <i>incurvum</i> , Bark. — Mexique . . . . .		15- 50
— <i>Jancirensse</i> , Rehb. f. — Brésil. . . . .		5- 10
— <i>lanceanum</i> , — Guyane . . . . .		30- 50
— <i>leucochilum</i> ( <i>Cyrtorchilum</i> ) . . . . .		15
— <i>luridum</i> , Ldl. — Jamaïque . . . . .		15- 25
— — <i>guttatum</i> ( <i>roseum</i> ). — Jamaïque . . . . .		25
— <i>maculatum</i> ( <i>Cyrtorchilum</i> ). . . . .		10
— <i>maizæfolium</i> , Lind. — Colombie. . . . .		25
— <i>micropogon</i> , Rehb. f. — Brésil . . . . .		25
— <i>ornithorynchum</i> , H. B. K. — Mexique . . . . .		15- 50
— — <i>majus</i> , Hort. — Mexique. . . . .		25- 40
— <i>Papilio</i> , Ldl. — Venezuela . . . . .		10

<b>Oncidium</b>	<b>Papilio</b> , majus. Hort. — Venezuela	fr.	15
—	phymatochilum, Hort. — Brésil.		25-50
—	pubes, Ldl. — Brésil.		10-15
—	reflexum, Ldl. — Mexique.		15-25
—	roseum, Ldl. — Tabasco		25
—	sanguineum, Ldl. — Caracas		10-15
—	scanzor, Rehb. f. — Colombie.		25
—	Schlimii, Lind. — Nouvelle-Grenade		30
—	serratum, Ldl. — Nouvelle-Grenade.		30
—	sciurus, Hort. — Brésil		15
—	sphacelatum, Ldl. — Mexique		5-15
—	superbiens, Reich. fil. — Colombie		» »
—	tigrinum, La Llave et L. (Barkerii Lindl.). — Mexique		15-30
—	— unguiculatum, Lind. — Mexique		25-50
—	Wentworthianum, Bat. — Guatemala		15-30
<b>Paphinia</b> , Ldl. — Vandées.			
—	cristata, Ldl. — Démérarv		50-75
—	tigrina, Lind. (Houlletia). — Nouvelle-Grenade		30-50
<b>Paradisanthus</b> , Rehb. — Vandées.			
—	bahiensis, Rehb. — Brésil		» »
<b>Peristeria</b> , Hook. — Vandées.			
—	elata, Hook. — Colombie.		10-30
—	Humboldtii, (Voir Acineta).		
<b>Phajus</b> , Lour. — Epidendrées.			
—	albus, Ldl. — Indes orientales.		5-10
—	bicolor, Ldl. — Ceylan		20
—	maculatus, Ldl. — Indes orientales		8-15
—	Wallichii, Ldl. — Indes orientales.		15-25
<b>Phalenopsis</b> , Bl. — Vandées.			
—	amabilis, Bl. — Philippines.		150-200
—	grandiflora, Ldl. — Java.		100-200
—	rosea, Ldl. — Java		» »
<b>Physurus</b> , Rich. — Néottiées.			
—	argenteus, Hort. — Brésil		3
—	pictus, Ldl. — Brésil.		3
<b>Pilumna</b> , Ldl. — Vandées.			
—	fragrans, Ldl. — Mérida.		25-50
<b>Pleione</b> , Ldl. (Coelogyne). — Epidendrées.			
—	maculata, — Indes orientales.		10-25
—	Wallichiana, Ldl. — Bengale		10-25
<b>Pleurothallis</b> , R. Br. — Malaxidées.			
—	florulenta, Rehb. f.		15
—	hemirhoda, Ldl. (Restrepia vittata). — Caracas		10-15
—	immersa, Lind. Reich. f.		10
—	Lindenii, Ldl. — Colombie.		5
<b>Ponthieva</b> , R. Br. — Néottiées.			
—	maculata, Ldl. — Colombie.		25
<b>Renanthera</b> , Lour. — Vandées.			
—	coccinea, Lour. — Chine.		15
—	matutina, Ldl. — Singapore.		30
<b>Restrepia</b> , H. B. K. — Malaxidées.			
—	Landsbergii, Lind. — Caracas.		» »
—	punctulata, Ldl. (elegans, Kars.). — Mérida		25
—	vittata, Ldl. (Pleurothallis)		25
<b>Saccolabium</b> , Bl. — Vandées.			
—	ampullaceum, Ldl. — Népaul.		150
—	curvifolium, Ldl. — Népaul		100-150
—	densiflorum — Manille		50
—	guttatum, Ldl. — Indes orientales		125-500
—	— splendens. — Indes orientales.		200-400
—	Blumei, Ldl. — Java		100-200
—	miniatum, Ldl. — Indes orientales		125
—	præmorsum, Ldl. — Indes orientales		150-250
—	retusum. — Borneo.		75-200
—	retusum, Lindl. — Assam		200
—	volaceum (purpureum). — Philippines		200-500



<b>Sarcanthus</b> , Ldl. — Vandées.	
— tricolor, Rchb. f. — Indes orientales . . . . .	fr. 25- 50
<b>Sarcochylus</b> , — Brown.	
— unguiculatus, Ldl. — Manille . . . . .	25- 50
<b>Schlimmia</b> , Pl. et Lind. — Vandées.	
— jasmiodora, P. et L. — Nouvelle-Grenade . . . . .	50
<b>Scelochilus</b> , Reich. — Vandées.	
— Lindenii, Rich. (Rodriguezia stenochila, Ldl.) — Colombie . . . . .	25
<b>Schomburgkia</b> , Ldl. Epidendrées.	
— rosea, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15- 25
— tibicinis, Bat. — Mexique et Colombie . . . . .	» »
— undulata, Ldl. Venezuela. . . . .	15- 25
<b>Scuticaria</b> , Ldl. — Vandées.	
— Steelii, Ldl. — Guyane . . . . .	» »
<b>Selenipedium</b> , (Cyripedium) caudatum, Reich. fil. — Colombie . . . . .	250
— Schlittii, Lind. et Reich. f. — Nouvelle-Grenade. . . . .	150
<b>Sobralia</b> , R. et P. — Aréthusées.	
— decora, Bat. — Guatemala . . . . .	15- 50
— dichotoma, R. et P. — Nouvelle-Grenade . . . . .	50- 75
— fragrans, — Nouvelle-Grenade . . . . .	25- 50
— liliastrum, Ldl. — Guyane . . . . .	50
— macrantha, Ldl. — Mexique. . . . .	10- 25
— Ruckerii, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	» »
— violacea, Lind. — Merida . . . . .	25- 50
— — albiflora, Lind. — Merida . . . . .	25- 50
— chrysantha . . . . .	» »
<b>Sophranitis</b> , Ldl. — Epidendrées.	
— cernua, Ldl. — Brésil. . . . .	5- 10
— grandiflora, Ldl. — Brésil . . . . .	25
— violacea. — Brésil . . . . .	50
<b>Spiranthes</b> , A. Rich. — Spiranthidées.	
— Eldorado, Lind. et Rchb. (Anæctochilus) — Bahia . . . . .	75
<b>Stanhopea</b> , Frost. — Vandées.	
— aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas . . . . .	5- 10
— cirrhata, Rchb. fil. — Chiriqui. . . . .	25
— Devonensis, Ldl. — Pérou . . . . .	15
— ecornuta, Lem. — Guatemala . . . . .	25
— graveolens, Ldl. — Guatemala . . . . .	10- 20
— — aurata, Ldl. — Guatemala. . . . .	10- 20
— guttulata, Ldl. — Mexique . . . . .	15- 50
— Martiana, Bat. — Mexique . . . . .	15- 50
— oculata, Ldl. — Mexique . . . . .	5- 10
— — Lindleyi, Zucc. — Mexique . . . . .	5- 10
— quadricornis, Ldl. — Colombie. . . . .	15- 25
— Ruckerii, Ldl. — Mexique . . . . .	10
— saccata, Bat. — Guatemala . . . . .	10
— tigrina, Bat. — Mexique . . . . .	10
— Wardii, Lodd. — Caracas . . . . .	6- 10
— — aurea, Lodd. — Caracas . . . . .	6- 10
— sp. nova à fl. blanches mouchetées de carmin . . . . .	15
— fl. couleur chocolat au lait, à grandes macules rouges . . . . .	15
<b>Trichopilia</b> , Ldl. — Vandées.	
— albida, Wendl. — Venezuela . . . . .	15
— coccinea, Hort. (marginata). — Colombie et Chiriqui . . . . .	50- 50
— hymenantha, Rchb. fil. — Colombie . . . . .	10
— sp. nov. — Chiapas. . . . .	» »
— suavis, — Nouvelle-Grenade. . . . .	50- 75
— tortilis, Ldl. — Mexique . . . . .	5- 10
<b>Trichotosia</b> , Blume. — Epidendrées.	
— ferox, Bl. — Java. . . . .	» »
<b>Uropedium</b> , Ldl. — Cyripédiées.	
— Lindenii, Ldl. — Colombie. . . . .	100-200
<b>Vanda</b> , R. Br. — Vandées.	
— Batemanii, Br. — Philippines. . . . .	400
— cœrulea, Ldl. — Sylhet . . . . .	50-100
— cristata, Ldl. — Népal . . . . .	75

<b>Vanda</b>	concolor, Blume. — Chine . . . . .	fr. 50- 50
—	<b>gigantea</b> , Ldl. — Birman . . . . .	500
—	<b>insignis</b> , Blum. — Java . . . . .	200-400
—	multiflora, Ldl. (V. Acampe).	
—	Roxburghii, R. Br. — Indes orientales . . . . .	75-150
—	sp. Borneo . . . . .	75
—	sp. nova. — Indes orientales. . . . .	50
—	<b>suavis</b> , Ldl. (de Veitch). — Java . . . . .	500-600
—	— (de Rollisson). — Java . . . . .	150-400
—	teres, Ldl. — Indes orientales . . . . .	15- 50
—	tricolor, Hook. — Indes orientales. . . . .	100-500
—	— var. cinnamomea . . . . .	150-500
—	— var. formosa . . . . .	200-500
—	— var. pallens (V. suavis de Rolliss). . . . .	150-400
<b>Vanilla</b> , Plum. — Aréthusées.		
—	aromatica, Sw. — Mexique . . . . .	5
<b>Warrea</b> , Ldl. — Vandées.		
—	bahiensis. — (Paradisanthus). — Brésil . . . . .	» »
—	cyanea, Ldl. — Caracas . . . . .	15
—	Lindeniana, Brong. — Colombie . . . . .	25
—	punctata, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	25
<b>Warscewiczella</b> , Rehb. fil. — Vandées.		
—	candida (Huntleya, Warrea), Reich. fil. — Bahia . . . . .	50
—	marginata (Huntleya), Reich. fil. — Nouvelle-Grenade . . . . .	20- 50
—	tyrianthina, Rehb. — Brésil . . . . .	50
<b>Zygopetalum</b> , Hook. — Vandées.		
—	crinitum cœruleum. Brésil. . . . .	15
—	Mackayi, Hook. — Brésil. . . . .	10- 20
—	— clavatum, Hort. — Brésil. . . . .	15- 25
—	maxillare, Lodd. — Brésil . . . . .	10
—	rostratum, Ldl. — Démérari. . . . .	25

## AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

12 belles espèces d'ORCHIDÉES en exemplaires florifères, pour. fr.	50	»
15 — — — — —	125	»
50 — — — — —	500	»
100 — — — — —	1,500	»

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

## PALMIERS.

<i>Acrocomia lasiospatha</i> . . . fort. fr.	25 »	<i>Chamaedorea lepidota</i> . . . fr.	10 »
— <i>sclerocarpa</i> . . . . .	13 »	— <i>Lindeniana</i> . . . . .	10 »
<i>Areca horrida</i> . . . . .	30 »	— <i>Martiana</i> . . . . .	25 »
— <i>lutescens</i> (Hyophorbe indi- ca) . . . . .	50 à 100 »	— <i>pygmæa</i> . . . . .	15 »
— <i>pumila</i> (Pinanga Nenga) . . .	50 »	— <i>simplicifrons</i> . . . . .	25 à 50 »
— <i>rubra</i> . . . . .	5 à 50 »	— <i>sp. nova</i> . . . . .	10 »
— <i>sapida</i> (Kentia) . . . . .	75 »	<i>Chamærops excelsa</i> . . . . .	10 à 25 »
— <i>aureo punctata</i> (Sechella- rum) . . . . .	» »	— <i>humilis</i> . . . . .	3 à 25 »
<i>Arenga saccharifera</i> . . . . .	25 »	— <i>stauracantha</i> . . . . .	75 à 400 »
<i>Astrocaryum Airii</i> . . . . .	15 à 50 »	— <i>Tasiste</i> . . . . .	50 »
— <i>Maribu</i> . . . . .	50 »	<i>Cocos australis</i> (Diplothemium cam- pestre) . . . . .	100 »
— <i>Chichon</i> . . . . .	25 »	— <i>botryophora</i> (Syagrus) . . .	15 à 50 »
<i>Attalea amygdalina</i> . . . . .	25 »	— <i>flexuosa</i> . . . . .	50 à 200 »
— <i>Cohune</i> . . . . .	25 »	— <i>Licouri</i> . . . . .	25 à 150 »
— <i>compta</i> . . . . .	25 à 75 »	— <i>nucifera</i> . . . . .	50 à 75 »
— <i>funifera</i> (Leopoldinia Pias- saba) . . . . .	50 à 100 »	— <i>schizophylla</i> . . . . .	50 à 200 »
— <i>macrocarpa</i> . . . . .	50 »	<i>Corypha</i> (Livistona) australis . .	» »
— <i>Magdalene</i> . . . . .	25 »	— <i>Gebanga</i> . . . . .	25 »
— <i>oleracea</i> . . . . .	15 à 75 »	— <i>Taliera</i> . . . . .	100 »
— <i>speciosa</i> . . . . .	15 »	— <i>tectorum</i> . . . . .	50 »
— <i>spectabilis</i> . . . . .	» »	— <i>umbraculifera</i> . . . . .	50 »
<i>Bactris acanthocarpa</i> . . . . .	25 »	<i>Dæmonorops crinitus</i> . . . . .	» »
— <i>caracasana</i> . . . . .	25 »	— <i>latispinis</i> . . . fort.	50 à 100 »
— <i>Macanillo</i> . . . . .	25 »	— <i>melanocheates</i> . . . . .	75 »
— <i>Maraja</i> . . . . .	10 »	— <i>sp. nova</i> . . . . .	75 »
— <i>Puyamo</i> . . . . .	50 »	<i>Desmonchus horridus</i> . . . . .	15 »
— <i>sp. Chiapas</i> . . . . .	25 »	— <i>ortacanthus</i> . . . . .	15 »
— <i>sp. Nouvelle-Grenade</i> . . .	25 »	— <i>sp. Bahia</i> . . . . .	15 »
<i>Brahea conduplicata</i> . . . . .	500 »	<i>Diplothemium campestre</i> (Cocos australis) . . . . .	100 »
<i>Calamus assamicus</i> . . . . .	100 »	— <i>caudescens</i> (Ceroxylon ni- veum) . . . . .	50 à 150 »
— <i>crinitus</i> . . . . .	50 »	— <i>maritimum</i> . . . . .	50 »
— <i>javensis</i> . . . . .	50 »	<i>Euterpe edulis</i> . . . . .	25 »
— <i>micranthus</i> . . . . .	25 à 50 »	— <i>oleracea</i> . . . . .	25 »
— <i>oblongus</i> . . . . .	25 »	<i>Fulchironia senegalensis</i> (Phœnix spinosa) . . . . .	10 »
— <i>ornatus</i> . . . . .	25 à 50 »	<i>Elaeis guineensis</i> . . . . .	15 à 50 »
— <i>Rotang</i> . . . . .	25 à 40 »	<i>Geonoma arundinacea</i> . . . . .	50 »
— <i>sp. Assam</i> . . . . .	50 »	— <i>Baculum</i> . . . . .	50 »
— <i>sp. Java</i> . . . . .	25 »	— <i>fenestrata</i> (Malortica graci- lis, Wend.) . . . . .	50 »
— <i>viminalis</i> . . . . .	25 »	— <i>frigida</i> . . . . .	20 »
<i>Caryota furfuracea</i> . . . . .	50 »	— <i>Ghiesbreghtii</i> . . . . .	» »
— <i>nana</i> . . . . .	100 »	— <i>interrupta</i> . . . . .	25 »
— <i>propinqua</i> (Ptycospermum) .	50 »	— <i>Iraze</i> . . . . .	25 »
— <i>sobolifera</i> . . . . .	15 à 75 »	— <i>magnifica</i> . . . . .	» »
— <i>urens</i> . . . . .	20 »	— <i>paniculigera</i> . . . . .	25 »
<i>Ceratolobus glaucescens</i> . . .	100 »	— <i>pinnatifrons</i> . . . . .	25 »
<i>Ceroxylon andicola</i> . fort.	75 à 150 »	— <i>Porteana</i> . . . . .	25 à 50 »
— <i>ferrugineum</i> . . . . .	50 à 150 »	— <i>pumila</i> . . . . .	25 »
— <i>niveum</i> (Diplothemium cau- descens) fort . . . . .	150 »	— <i>undata</i> . . . . .	25 »
— — de graines . . . . .	50 »	— <i>Verdugo</i> . . . . .	25 »
— — les douze . . . . .	500 »	<i>Guiljelma Macana</i> . . . . .	» »
<i>Chamaedorea Bartlingiana</i> . .	15 »	— <i>speciosa</i> . . . . .	50 »
— <i>brevifrons</i> . . . . .	15 »	<i>Hyophorbe indica</i> (Areca lutes- cens) . . . . .	50 à 100 »
— <i>concolor</i> . . . . .	10 »		
— <i>elegans</i> . . . . .	10 »		

<i>Iriartea altissima</i> . . . . fr. 25 »	<i>Pinanga nenga</i> (Areca pumila) fr. 50 »
— <i>exhorliza</i> . . . . » »	<i>Plectocomia assamica</i> (Zalacca). 75 »
— <i>glaucescens</i> . . . . 50 »	— <i>elongata</i> . . . . 50 à 500 »
— <i>præmorsa</i> . . . . 25 à 50 »	— <i>flabelliformis</i> . . . . fort. 25 »
<i>Jubæa spectabilis</i> (Cocos chilensis). . . . . fort. 10 à 50 »	<i>Rhapis Sirotsik</i> . . . . 15 »
<i>Leopoldinia Piassaba</i> (Attalea funifera). . . . . 50 à 100 »	<i>Sabal Adansonii</i> . . . . 10 à 50 »
<i>Latania borbonica</i> . . . . 10 à 400 »	— <i>glaucescens</i> . . . . 25 »
— <i>rubra</i> . . . . 100 »	— <i>umbraculifera</i> . . . . 25 à 50 »
<i>Livistona Jenkinsoniana</i> . 25 à 100 »	<i>Sagus vinifera</i> (Raphia). . . . 75 »
— <i>mauritanica</i> . . . . 75 »	<i>Saribus olivæformis</i> . . . . 25 à 500 »
<i>Licuala elegans</i> . . . . 15 »	— <i>rotundifolius</i> . . . . 100 »
<i>Manicaria saccifera</i> . . . . 50 »	— <i>subglobosus</i> . . . . 100 »
<i>Martinezia caryotæfolia</i> . 25 à 200 »	<i>Seaforthia elegans</i> . . . . 50 à 100 »
— <i>Lindeniana</i> . . . . 25 à 50 »	— <i>coronata</i> (Pinanga). . . . 75 »
— — — — — les six. 100 »	— <i>costata</i> (Pinanga). . . . 75 »
<i>Maximiliana regia</i> . . . . fort. 200 »	— <i>Kuhlei</i> (Pinanga). . . . 100 »
<i>Morenia Lindenii</i> (Chamædorea Canna de San Pablo). . . . 25 à 100 »	— <i>latiseeta</i> (Pinanga). . . . 75 »
<i>Oenocarpus pulchellus</i> . . . . 15 à 50 »	— <i>speciosa</i> . . . . 50 à 100 »
— — — — — les six. 50 »	<i>Syagrus amara</i> . . . . 50 à 150 »
— — — — — les douze. 75 »	— <i>botryophora</i> (Cocos) 15 à 50 »
<i>Oncosperma filamentosa</i> . . . . 50 »	— <i>Tamacca</i> . . . . 100 »
<i>Oreodoxa Ghiesbreghtii</i> . . fr. 50 »	<i>Thrynax argentea</i> . . . . 100 »
— <i>regia</i> . . . . 5 »	— <i>multiflora</i> . . . . 25 »
<i>Phoenix dactylifera</i> . . . . 10 à 20 »	— <i>parviflora</i> . . . . 25 à 50 »
— <i>farinifera</i> . . . . 20 à 100 »	— <i>stellata</i> . . . . 50 »
— <i>reclinata</i> . . . . 50 »	<i>Trithrynax mauritiformis</i> . 10 à 25 »
— <i>spinosa</i> (Fulchironia senegalensis). . . . 10 à 50 »	— <i>la douzaine</i> . . . . 100 »
<i>Phytolophas macrocarpa</i> . 25 à 200 »	<i>Wallichia argentea</i> . . . . 100 »
<i>Pinanga</i> (Vide Seaforthia).	— <i>caryotoides</i> . . . . 50 à 150 »
	— <i>porphyrocarpa</i> (Orania regalis). . . . 25 »
	<i>Zalacca assamica</i> (Plectocomia). 75 »
	— <i>Blumeana</i> . . . . 100 »

## CYCADÉES.

<i>Ceratozamia mexicana</i> . fr. 25 à 100 »	<i>Zamia eriolepis</i> (Macrozamia) . fr. » »
— <i>Ghiesbreghtii</i> (Zamia). . 25 »	— <i>linearifolia</i> (angustifolia). . 25 »
— <i>Miqueliana</i> (Zamia), feuilles glauques . . . . 25 »	— <i>montana</i> . . . . 25 à 50 »
<i>Cycas circinalis</i> . . . . 150 à 500 »	— <i>muricata</i> . . . . 10 »
— <i>revoluta</i> . . . . 50 à 100 »	— — <i>picta</i> . . . . 50 »
— sp. nov. Manille . . . . 75 »	— <i>spiralis</i> . . . . 5 »
<i>Dion edule</i> . . . . 5 à 50 »	— <i>Verbrugghiana</i> . . . . 25 »
<i>Stangeria paradoxa</i> . . . . fort. 75 »	— sp. nov. du Socorro à frondes magnifiques, de 2 mètres de long . . . . 75 »
<i>Zamia debilis</i> . . . . 25 »	

## CYCLANTHÉES.

<i>Carludovica atrovirens</i> (plicata) fr. 10 »	<i>Carludovica speciosa</i> . . . . fr. 25 »
— <i>palmata</i> . . . . 5 à 15 »	<i>Cyclanthus bipartitus</i> . . . . 10 »
— <i>purpurea</i> . . . . 25 »	

## PANDANÉES.

<b>Pandanus amaryllidifolius</b> . . . fr. 15 »	<b>Pandanus javanicus</b> fol. var. 10 à 25 »
— <b>furcatus</b> . . . 50 à 150 »	— utilis fort. . . 100 à 200 »
— <b>inermis</b> . . . 15 »	— — petit . . . 10 »

## PLANTES BULBEUSES.

<b>Amaryllis alula</b> . . . fr. 1 à 5 »	<b>Gloriosa</b> (V. Methonica).
— <b>reticulata</b> . . . 5 »	<b>Hydrotencia meleagris</b> . . . fr. 10 »
— <b>solandraeflora</b> . . . 5 »	<b>Imatophyllum miniatum</b> . 50 à 100 »
— <b>sp. nov. Mexique</b> . . . 25 »	<b>Lilium giganteum</b> . . . 5 à 25 »
— — <b>Ocanna</b> . . . 15 »	<b>Lycoris aurea</b> . . . 6 »
<b>Bessera fistulosa</b> . . . 3 »	<b>Methonca Leopoldii</b> . . . 10 »
<b>Bomarea fistulosa</b> . . . 3 »	— <b>Plantii</b> . . . fort. 5 »
— <b>floribunda</b> . . . » »	<b>Milla biflora</b> . . . 5 »
— <b>pudibunda</b> . . . 5 »	<b>Pancratium mexicanum</b> . . 10 »
— <b>macrantha</b> . . . » »	— <b>undulatum</b> . . . 1 »
<b>Crinum amabile</b> . . . 6 »	<b>Phædranassa chloracra</b> . . . 5 »
— <b>erubescens</b> . . . 6 »	— <b>fuchsioides</b> . . . 2 à 5 »
<b>Eucharis candida</b> . . . 5 à 10 »	<b>Rigidella orthantha</b> . . . 4 »
— <b>grandiflora</b> . . . 5 à 10 »	<b>Stemonesson Hartwegii</b> . . . 15 »
— <b>amazonica</b> . . . 6 à 15 »	

## PLANTES OFFICINALES ET UTILES.

(Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.)

† <b>Agatophyllum aromaticum</b> . fr. 5 »	<b>Bowditchia Caobano</b> . . . fr. 10 »
<b>Anomum Cardamomum</b> . . . 2 »	† <b>Bryophyllum proliferum</b> . . . 2 »
— <b>granum Paradiseæ</b> . . . 5 »	<b>Cæsalpinia echinata</b> (Bois du Bré-
<b>Antiaris saxidora</b> . . . 50 »	sil) . . . 5 »
— <b>toxicaria</b> . . . 30 »	<b>Calamus Rotang</b> (Le rotin) . . 25 »
Cette dernière espèce est le fameux <i>Upas Tiente</i> des Javanais.	<b>Canella alba</b> . . . 25 »
† <b>Aralia papyrifera</b> . . . 20 à 50 »	— <b>laurifolia</b> . . . 25 »
Fournit le papier de riz ou de Chine.	<b>Carapa guyanensis</b> . . . 25 »
<b>Argania sideroxyylon</b> (Bois de fer). 5 »	— <b>heterophylla</b> . . . 50 »
<b>Attalea funifera</b> (Leopoldinia Pias-	<b>Carludovica palmata</b> . . . 5 à 15 »
saba) . . . 50 »	C'est avec les fibres de ses feuilles que se confection-
Les fibres sont très-usitées pour cordages, tapis, etc.	nent les chapeaux de Panama.
<b>Bixa Orellana</b> (le Rocou) . . . 5 »	<b>Caryophyllus aromaticus</b> (Giro-
	flier) . . . 25 »
	† <b>Cecropia peltata</b> (bois Canon). . 5 »

*Cedrela odorata* . . . fr. 5 à 10 »  
Cet arbre fournit le bois de Cèdre employé pour les boîtes à cigares.

*Cephaelis Beerii* . . . 15 »  
— *Ipecacuanha* . . . 25 »

*Ceroxylon andicola* (palmier à cire)  
fort . 75 à 150 »

† *Chiococca racemosa* (Cainca) . . 5 »

*Cinchona Calisaya* (Quinquina royal) . . . 10 »

*Cinchona Condaminca* . . . 30 »

— *ovata* . . . 30 »

— *pubescens* . . . 5 »

— *purpurascens* (nobilis) . . 50 »

Magnifique plante à très-grandes feuilles d'un vert satiné, avec la nervure médiane d'un rouge pourpre.

† *Cinnamomum dulce* . . . 5 »

— *Zeylanicum* (cannelle de Ceylan) . . . 2 à 10 »

*Coccoloba acuminata* (Bois de Zèbre) . . . 50 »

*Coffea arabica* (le Caféier) . . . 2 »

— *Molka* . . . 5 »

*Colocasia Mafafa* . . . 5 »

Les tubercules sont comestibles.

*Condaminea longifolia* . . . 25 »

— *ibaguensis* . . . 50 »

— *macrophylla* . . . 50 »

Plantes ornementales d'un effet superbe. Les écorces sont fébrifuges.

*Copaifera officinalis* (baume de Copahu) . . . » »

*Curcuma cordata* . . . 5 »

— *longa* . . . 5 »

— *rubescens* . . . 10 »

— *rubricaulis* . . . 5 »

— *Roscoana* . . . 10 »

— *spectosa* . . . 10 »

— *Zedoaria* . . . 5 »

*Crescentia Cujete* . . . 15 »

*Dipterocarpus trinervis* . . . » »

*Diospyros Ebenum* (l'Ébénier) . . 15 »

† *Dorstenia contrayerba* . . . 5 »

† *Drymis chilensis* . . . 2 »

— *mexicana* . . . 25 »

† *Duvaua dependens* (Amyris polygama) . . . 10 »

*Elaeis guineensis* (produit l'huile de palmier) . . . 15 à 30 »

† *Espeletia argentea* . . . » »

— *corymbosa* . . . 25 »

Le Frailejon des Colombiens.

† *Eupatorium Agapana* . . . 5 »

*Euphorbia plumenoides* . . . » »

*Euterpe edulis* (Chou palmiste) . . 25 »

*Galactodendron utile* . . . 25 »

L'arbre à vache ou à lait.

*Galipea odoratissima*, (fébrifuge). 10 »

— *pentandra* . . . 25 »

*Galphimia glauca* . . . 25 »

*Gossypium arboreum* (le Cotonnier). 5 »

*Guyacum angustifolium* . . . 25 »

— *arboreum* (Bois de Gaïac). . 15 »

— *officinale* . . . 15 »

† *Hedyosmum Granizo* . . . fr. 15 »

Plante aromatique à beau port, usitée dans la Nouvelle-Grenade contre les gonorrhées.

*Hydnocarpus heterophyllus* . . 25 »

*Hymenaea Courbaril* . . . 10 »

Bel arbre dont l'écorce a des propriétés anthelminthiques très-appreciées en médecine. Les fruits livrent le beurre de Courbaril (*Manteo de Jolo*) employé avec beaucoup de succès pour frictionner les contusions.

† *Ilex paraguayensis* (le Thé du Paraguay) . . . 3 »

† *Illicium anisatum* (l'Anis étoilé). 3 »

*Isonandra Gutta* (*Gutta percha*) . 50 »

*Janipha Manihot* . . . 10 »

Livre le Manioc ou Cassave, et le Tapioca.

*Jacaranda Caroba* . . . 10 »

*Jatropha urens* . . . 5 »

† *Jubcea spectabilis* . . . 10 »

*Kaempferia Galanga* . . . 5 »

*Lagetta lintearia vera* . . . 25 »

Arbre à dentelles (Spitzen-Baum) des Antilles.

† *Laurus Camphora* (le Camphrier). 3 »

— *cannella* (le Cannelier) . . 3 »

— *Cinnamomum* . . . 2 à 10 »

*Latania borbonica* (le Latanier). 10 »

*Maclura tinctoria* . . . 5 »

*Maranta arundinacea* (l'Arrow-root). 3 »

— var. *rubescens*. 10 »

† *Melaleuca leucadendron* (produit l'huile de Cajeput). . . 10 »

*Mimusops Elengi* . . . 25 »

*Myristicha moschata* (le Muscadier). . . 50 »

— *officinalis* . . . 50 »

— *pubescens* . . . 50 »

*Oldfieldia africana* . . . 10 à 25 »

African oak, le chêne d'Afrique.

*Olea fragrans* . . . 5 »

*Phytelephas macrocarpa* (produit l'ivoire végétal) . . . 25 à 200 »

*Pimenta vulgaris* (*Myrtus Pimenta*). 5 »

*Piper Betel* (le Betel des Malais). . 5 »

— *cordatum* . . . 5 »

— *Cubeba* (Poivre Cubèbe). . 10 »

— *longum* (Poivre long). . . 5 »

— *nigrum* (Poivre noir). . . 10 »

*Plumiera lutea* (le Frangipanier). 10 »

*Quassia amara* . . . 25 »

*Quivisia heterophylla* . . . 15 »

*Ravenala madagascarensis* . . . » »

Le célèbre arbre des voyageurs.

*Saccharum officinarum* (la canne à sucre) . . . 2 »

— *violaceum* . . . 5 »

*Santalum album* (Bois de Santal). 30 »

*Sagus vinifera* (*Raphia*) Palmier à vin. . . 30 »

*Sapindus indica* . . . 15 »

— *saponaria* (Arbre à savon). . 15 »

*Scaevola Taccada* (le Mokai). . . 5 »

*Simaba Cedron* . . . 50 »

*Smilax Salsaparilla*. . . 15 »

*Strychnos Cabalonga* . . . 25 »

*Swietenia Mahagoni* (Bois d'Acajou). . . 15 »



<i>Tacca pinnatifida</i> . . . . . fr. » »	<i>Uncaria glabrata</i> . . . . . fr. » »
† <i>Tasmannia aromatica</i> . . . . . 3 »	<i>Vanilla aromatica</i> . . . . . 5 »
† <i>Thea assamica</i> . . . . . 5 »	† <i>Vismia caparosa</i> (la Gomme Gutte d'Amérique) . . . . . 30 »
† — <i>Bohea</i> . . . . . 3 »	<i>Zingiber officinalis</i> (le Gingembre). 5 »
† — <i>maxima</i> . . . . . 5 »	<i>Zygophyllum arboreum</i> (Guyacum). 15 »
† — <i>viridis</i> . . . . . 5 »	
<i>Theobroma Cacao</i> (le Cacaotier) . 20 »	

## PLANTES ORNEMENTALES

REMARQUABLES PAR LA NOBLESSE DE LEUR PORT OU PAR  
LA BEAUTÉ DES FEUILLES.

*Pracht und Blatt-Pflanzen, welche durch ihren herrlichen Wuchs sowohl  
als durch ihre ausgezeichnete Blätter zu empfehlen sind.*

## SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

Toutes les espèces précédées d'un \* sont des plantes de premier ordre  
et d'introduction récente.

<i>Afzelia discolor</i> (Carapa). fr. 15 à 25 »	* <i>Cyanophyllum metallicum</i> . . . . . 30 à 50 »
— <i>grandis</i> . . . . . 5 à 10 »	* <i>Didymopanax Moretonii</i> . 30 »
* <i>Aralia papyrifera</i> . . . . . 20 à 30 »	— <i>splendidum</i> . . . . . 30 »
<i>Amherstia nobilis</i> . . . . . 50 »	* <i>Erythrochiton hippophyllanthus</i> . . . . . 25 »
<i>Brownea ariza</i> . . . . . 15 à 30 »	<i>Ferdinandusa superba</i> . . 10 à 25 »
— <i>erecta</i> . . . . . 25 »	* <i>Ficus cordifolia</i> . . . . . 10 à 25 »
— <i>grandiceps</i> . . . . . 25 »	* — <i>frigida</i> . . . . . 10 »
— <i>macrophylla</i> . . . . . 30 à 75 »	* — <i>Leopoldii</i> . . . . . 30 à 50 »
* — <i>princeps</i> . . . . . 30 à 50 »	* — <i>pellucida</i> . . . . . 15 à 30 »
<i>Brexia chrysophylla</i> . . . . . 6 à 10 »	* — <i>urophylla</i> . . . . . 10 »
* <i>Brunellia Funckiana</i> . . . 15 à 25 »	— <i>Wagnerii</i> . . . . . 15 »
* <i>Calyptaria haemantha</i> . . 10 à 20 »	<i>Galipea pentandra</i> . . . . . 25 »
<i>Carapa guyanensis</i> . . . . . 15 à 25 »	<i>Gastonia Candollei</i> (Brassaiopsis) . . . . . 10 à 25 »
— <i>heterophylla</i> . . . . . 30 »	<i>Genipa americana</i> . . . . . 15 »
— <i>procera</i> . . . . . 50 »	<i>Grias cauliflora vera</i> . . . 30 à 75 »
* <i>Carolinea humilis</i> . . . . . 25 à 50 »	* <i>Gustavia Leopoldii</i> . . . 30 à 50 »
* <i>Cecropia frigida</i> . . . . . 15 »	* — <i>speciosa</i> . . . . . 25 à 40 »
* — <i>integrifolia</i> . . . . . 15 »	<i>Hartighsoea spectabilis</i> . . . 25 »
<i>Cedrela odorata</i> . . . . . 5 à 10 »	* <i>Heliconia aurea</i> . . . . . 50 »
<i>Chrysophyllum argenteum</i> . . 5 »	* — <i>metallica</i> . . . . . 15 »
— <i>macrophyllum verum</i> . . . 25 »	* — <i>sanguinolenta</i> . . . . . 15 »
— <i>speciosum</i> . . . . . 10 »	* — <i>zebrina</i> . . . . . 50 »
* <i>Cinchona nobilis</i> (purpurascens) . . . . . 50 »	<i>Heritira macrophylla</i> . . . 10 à 25 »
* <i>Coccoloba cordifolia</i> . . . 50 »	<i>Hernandia palmata</i> . . . . . »
— <i>eubensis</i> . . . . . 50 »	* <i>Hirtella macrophylla</i> . . . 25 à 50 »
— <i>pubescens</i> . . . . . 25 »	* <i>Inga macrophylla</i> . . . . . 10 »
* <i>Condaminea longifolia</i> . . 30 à 50 »	* <i>Jacaranda velutina</i> . . . . . 10 »
* — <i>ibaguensis</i> . . . . . 50 »	<i>Jonesia Asoca</i> . . . . . 15 »
* — <i>macrophylla</i> . . . . . 30 »	
<i>Cossignya borbonica</i> . . . . . »	

* <i>Ladenbergia Moritziana</i> . . fr. 25 »	* <i>Passiflora Schlumiana</i> . fr. 10 à 25 »
<i>Lucuma Mammosum</i> . . . . . 25 »	(Toutes deux à feuilles immenses, espèces non grimpantes).
<i>Mammea americana</i> . . . 10 à 20 »	
* <i>Maranta (Calathea) metallica</i> . . . 15 à 20 »	<i>Pavetta borbonica</i> . . . 15 à 25 »
— ( <i>Calathea</i> ) <i>pardina</i> . . 20 à 40 »	<i>Pincenectitia purpurascens</i> . . 50 »
* — <i>regalis</i> . . . . . 15 à 25 »	— <i>stricta</i> . . . . . 50 »
— <i>Warszewiczii</i> . . . 10 à 25 »	— <i>tuberculata</i> . . . 25 à 50 »
* <i>Meliosma macrophylla</i> . . . »	* <i>Psychotria bracteata</i> . . . 10 »
<i>Medinilla magnifica</i> . . . 10 à 50 »	— <i>leucocephala</i> . . . . 25 »
<i>Musa zebrina</i> . . . . . 10 »	<i>Pteridophyllum zeylanicum</i> . . 50 »
* — <i>Ensate</i> . . . . . 50 »	* <i>Putzeysia rosea</i> . . . . . 50 »
— <i>superba</i> . . . . . 50 »	<i>Ravelana madagascarensis</i> . . » »
<i>Myrtus filifolia</i> . . . . 10 à 50 »	* <i>Rhopala australis</i> . . . . » »
<i>Nepenthes ampullacea</i> . . . 50 »	— <i>complicata</i> . . . . . 10 »
— — <i>picta</i> . . . . . 75 »	— <i>corcovadensis</i> . . . 15 à 25 »
— <i>distillatoria</i> . . . . 10 à 20 »	— <i>magnifica</i> . . . . . 20 »
— <i>laevis</i> . . . . . 10 à 15 »	* — <i>obovata</i> . . . . . 10 à 20 »
— <i>phyllamphora</i> . . . 10 à 15 »	* — <i>organensis</i> . . . . 20 à 50 »
— <i>Rafflesiana</i> . . . . . 25 à 40 »	— <i>pamplonensis</i> . . . . 25 »
* <i>Olmedia ferox</i> (magnifique) . . 50 »	* — <i>princeps</i> . . . . . 50 »
<i>Oldfieldia africana</i> . . . 10 à 25 »	* — <i>silaffolia</i> . . . . . 50 à 50 »
* <i>Oreopanax diversifolium</i> . . 40 »	* — <i>Skinnerii</i> . . . . . 50 à 50 »
— <i>gracilis</i> . . . . . 20 à 100 »	* <i>Simaruba glauca</i> . . . . . 50 »
— <i>pseudo-jatropha</i> . . 20 à 100 »	— <i>vesicolor</i> . . . . . » »
(Les autres espèces sont de serre froide).	<i>Sterculia carthaginensis</i> . . . 25 »
<i>Ormosia superba</i> . . . . . 50 »	<i>Talauma fragrantissima</i> . 15 à 50 »
* <i>Pandanus furcatus</i> . . . . 75 à 150 »	— <i>mutabilis</i> . . . . . 10 »
— <i>javanicus</i> fol. var. . . 10 à 25 »	* <i>Tecoma spectabilis</i> . . . fort . 10 »
— <i>utilis</i> . . . . . 10 à 150 »	<i>Theophrasta glauca</i> . . . . . 50 »
* <i>Passiflora meridensis</i> . . 10 à 25 »	* — <i>macrophylla</i> . . . 50 à 75 »
	* — <i>ocanensis</i> . . . . . 25 »

## PLANTES ORNEMENTALES DE

## SERRE FROIDE.

* <i>Aralia Sieboldii</i> . . . fr. 30 à 50 »	* <i>Oreopanax (Aralia) Bonpladina-</i>
<i>Agnostus sinuatus</i> . . . . 5 à 25 »	num . . . . fr. 40 à 200 »
<i>Cheirostemon platanoides</i> . 15 à 25 »	— <i>elegans</i> . . . . . 15 à 50 »
<i>Cupania Cunninghamii</i> . . 8 à 15 »	* — <i>hypargyrea</i> . . . . . » »
<i>Embothrium speciosissimum</i> . 15 »	* — <i>lanigerum</i> . . . . 40 à 200 »
<i>Epeletia argentea</i> . . . . . » »	* — <i>Lindenii</i> . . . . . 6 à 50 »
* — <i>corymbosa</i> . . . . . 25 »	* — <i>macrophyllum</i> . . 20 à 100 »
<i>Grevillea Drummondii</i> . . . 50 »	* — <i>reticulatum</i> . . . 40 à 100 »
<i>Hippobroma alata</i> . . . . . » »	* <i>Psammisia penduliflora</i> . . . 5 »
* <i>Lomatia Bidwillii</i> . . . . . » »	<i>Stadmannia Frazerii</i> . . . 15 à 50 »
— <i>ferruginea</i> . . . . . 15 à 50 »	— <i>Thibaudia macrophylla</i> . . 10 »
— <i>polyantha</i> . . . . . 50 à 50 »	— <i>acuminata</i> . . . . . 5 »
<i>Mahonia intermedia</i> . . . . . » »	— <i>pubescens</i> . . . . . 5 »
— <i>Leschenaultii</i> . . . . . » »	<i>Weinmannia caripensis</i> . 5 à 25 »
— <i>Nepalensis</i> . . . . . » »	* — <i>trichosperma</i> . . . 10 à 50 »
— <i>trifurcata</i> . . . . . » »	



## SCITAMINÉES.

<b>Amomum</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Calathea aurantiaca</b> . . . . .	fr. 10 »	
— <b>metallica</b> (Maranta) . . . . .	15 »	
— <b>pardina</b> (Maranta) . . 20 à 40 »		
<b>Canna aurantiaca vera</b> . . . . .	3 »	
— <b>glauca</b> . . . . .	3 »	
— <b>liliflora</b> . . . . .	» »	
— <b>Warscewiczii</b> . . . . .	1 »	
<b>Costus spiralis</b> . . . . .	5 »	
— <b>sp. nov.</b> . . . . .	5 »	
<b>Curcuma</b> (V. Plantes officinales).		
<b>Elettaria Cardamomum</b> . . . . .	2 »	
<b>Globba nutans</b> . . . . .	2 »	
<b>Hedychium Gardnerianum</b> . . . . .	2 »	
<b>Heliconia aurea</b> . . . . .	» »	
— <b>bicolor</b> . . . . .	» »	
— <b>Bihai</b> . . . . .	5 »	
— <b>brasilensis</b> . . . . .	5 »	
— <b>discolor</b> . . . . .	2 »	
— <b>leucogramma</b> . . . . .	10 »	
— <b>metallica</b> . . . . .	15 »	
— <b>psittacorum</b> . . . . .	5 »	
— <b>pulverulenta</b> (farinosa) . . . . .	2 »	
— <b>pumila</b> . . . . .	2 »	
— <b>sanguinolenta</b> . . . . .	15 »	
— <b>zebrina</b> . . . . .	» »	
<b>Kaempferia Galanga</b> . . . . .	1 »	
— <b>undulata</b> . . . . .	2 »	
<b>Maranta albo lineata</b> . . . . .	5 »	
— <b>arundinacea</b> . . . . .	3 »	
— — <b>var. rubescens</b> . . 10 »		
— <b>argyrophylla</b> . . . . .	» »	
— <b>borussica</b> . . . . .	» »	
— <b>Chouca</b> . . . . .	» »	
— <b>eximia</b> . . . . .	3 »	
<b>Maranta fasciata</b> . . . . .	fr. » »	
— <b>glumacea</b> . . . . .	2 »	
— <b>insignis</b> . . . . .	» »	
— <b>metallica</b> (Calathea) . . . . .	15 »	
— <b>pardina</b> (Calathea) . . 20 à 40 »		
— <b>Porteana</b> . . . . .	» »	
— <b>pulchella</b> . . . . .	» »	
— <b>regalis</b> . . . . .	15 »	
— <b>roseo lineata</b> . . . . .	10 »	
— <b>rotundifolia</b> . . . . .	2 »	
— <b>sanguinea</b> (Phrynium) . 2 à 5 »		
— <b>sericea</b> . . . . .	» »	
— <b>truncata</b> . . . . .	5 »	
— <b>variegata</b> . . . . .	5 »	
— <b>versicolor</b> . . . . .	1 »	
— <b>vittata</b> . . . . .	10 »	
— <b>Warscewiczii</b> . . . . .	10 »	
— <b>zebrina</b> . . . . .	2 à 5 »	
<b>Musa Cavendishii</b> . . . . .	» »	
— <b>coccinea</b> . . . . .	10 »	
— <b>discolor</b> . . . . .	» »	
— <b>Ensate</b> . . . . .	50 »	
— <b>paradisiaca</b> . . . . .	15 à 25 »	
— <b>rosacea</b> . . . . .	10 »	
— <b>superba</b> . . . . .	50 »	
— <b>zebrina</b> . . . . .	15 à 25 »	
<b>Phrynium sanguineum</b> . . . . .	2 à 5 »	
<b>Ravenala Madagascarensis</b> . . . . .	» »	
<b>Renealmia granadensis</b> . . . . .	25 »	
<b>Strelitzia augusta</b> . . . . .	50 »	
— <b>reginae</b> . . . . .	10 à 25 »	
<b>Thalia dealbata</b> . . . . .	2 »	
<b>Urania amazonica</b> (V. Ravenala).		
<b>Zingiber officinale</b> . . . . .	2 »	

# SERRE FROIDE.

<i>Abutilon marmoratum</i> . . . fr.	3 »	<i>Centropogon speciosus</i> . . . fr.	5 »
<i>Acacia Drummondii</i> . . . . .	5 »	<i>Cephalotus follicularis</i> . . . . .	25 »
— <i>glaucomphylla</i> . . . . .	5 »	<i>Ceratostemma longiflorum</i> . . . . .	15 »
— <i>grandis</i> . . . . .	5 »	<i>Cestrum aurantiacum</i> . . . . .	1 »
— <i>Lindleyana</i> . . . . .	5 »	<i>Chaetogastra Lindeniana</i> . . . . .	5 à 10 »
— <i>oleifolia</i> . . . . .	5 »	<i>Cheirostemon platanoides</i> . . . . .	15 »
— <i>plumosa</i> . . . . .	5 »	<i>Chorizema Dicksonii</i> . . . . .	3 »
— <i>Wallichiana</i> . . . . .	5 »	— <i>Henchmannii</i> . . . . .	5 »
<i>Acrophyllum venosum</i> . . . . .	10 »	— <i>varium Chandlerii</i> . . . . .	1 »
<i>Agnostus sinuatus</i> ( <i>Stenocarpus</i> )		<i>Cissus vitiginea</i> . . . . .	10 »
	5 à 15 »	<i>Cistus ladaniferus</i> . . . . .	3 »
<i>Akebia quinata</i> . . . . .	2 »	<i>Citrus californica</i> . . . . .	4 »
<i>Amphicoma Emodi</i> . . . . .	25 »	— <i>myrtifolia</i> . . . . .	3 à 5 »
<i>Andromeda augusta</i> . . . . .	5 à 10 »	— <i>sinensis</i> . . . . .	2 à 4 »
<i>Aotus gracillima</i> . . . . .	2 »	<i>Clematis Grahamii</i> . . . . .	1 »
<i>Aphelexis purpurea macrantha</i> . . . . .	2 »	— <i>grata</i> . . . . .	3 »
— <i>purpurea conspicua</i> . . . . .	5 »	— <i>lanuginosa</i> . . . . .	5 »
— — <i>macrantha rosea</i> . . . . .	2 »	— <i>macropetala</i> . . . . .	2 »
— <i>rupestris grandiflora</i> . . . . .	5 »	— <i>patens</i> . . . . .	2 »
<i>Aralia</i> (V. <i>Araliacées</i> ). . . . .		— <i>sp. de Hong-Kong</i> . . . . .	2 »
<i>Arctostaphylos tomentosa</i> . . . . .	3 à 6 »	— <i>trifoliata</i> . . . . .	1 »
<i>Aracaria</i> (V. <i>Conifères</i> ). . . . .		<i>Clerodendron Bungei</i> . . . . .	1 »
<i>Arundinaria glaucescens</i> . . . . .	1 »	<i>Clethra consimilis</i> . . . . .	10 »
<i>Babingtonia camphorosma</i> . . . . .	5 »	— <i>fagifolia</i> . . . . .	10 »
<i>Baccharis illicifolia</i> . . . . .	3 »	— <i>ferruginea</i> . . . . .	2 »
<i>Bauera rubioides</i> . . . . .	1 »	— <i>macrophylla</i> . . . . .	5 »
<i>Bejaria aestuans</i> . . . . .	25 »	<i>Cocculus laurifolius</i> . . . . .	2 »
— <i>coarctata</i> . . . . .	10 à 20 »	<i>Cosmelia rubra</i> . . . . .	5 »
— <i>compacta</i> . . . . .	10 à 20 »	<i>Canonia capensis</i> . . . . .	2 à 5 »
— <i>ledifolia</i> . . . . .	10 à 50 »	<i>Cupania Cunninghamii</i> (V. <i>Stad-</i>	
— <i>mexicana</i> . . . . .	25 »	— <i>mannia</i> ). . . . .	
— <i>microphylla</i> . . . . .	10 à 25 »	— <i>frigida</i> . . . . .	» »
— <i>tricolor</i> . . . . .	» »	<i>Cuphea eminens</i> . . . . .	3 à 5 »
<i>Berberis Darwinii</i> . . . . .	1 à 3 »	— <i>repens</i> . . . . .	» »
— <i>Leschenaultii</i> ( <i>Mahonia</i> ) . . . . .	15 à 25 »	<i>Desfontainia spinosa</i> . . . . .	10 à 15 »
— <i>nepalensis</i> ( <i>Mahonia</i> ) . . . . .	10 à 25 »	<i>Diannella dubia</i> . . . . .	1 »
<i>Bessenia yuccoides</i> . . . . .	25 »	<i>Dietyanthus Pavonii</i> ( <i>Tympanan-</i>	
<i>Blandfordia grandiflora</i> . . . . .	10 »	— <i>suberosa</i> ). . . . .	2 »
— <i>nobilis</i> . . . . .	10 »	<i>Billwynia cinnabarina</i> . . . . .	10 »
<i>Bocconia fruticosa</i> . . . . .	5 »	<i>Dionaea muscipula</i> . . . . .	4 »
<i>Bomarea</i> (V. <i>Plantes bulbeuses</i> ). . . . .		<i>Doryanthes excelsa</i> . . . . .	25 à 50 »
<i>Bonaparteia filamentosa</i> . . . . .	10 à 15 »	<i>Drymis chilensis</i> ( <i>Winterii</i> ) . . . . .	3 »
— <i>gracilis</i> . . . . .	» »	— <i>mexicana</i> . . . . .	» »
— <i>junceae</i> . . . . .	8 à 15 »	<i>Dracena Draco</i> . . . . .	5 à 15 »
<i>Boronia Drummondii</i> . . . . .	5 »	— <i>indivisa</i> . . . . .	25 »
— <i>Mollinii</i> . . . . .	1 »	<i>Duvaua dependens</i> . . . . .	5 »
— <i>serrulata</i> . . . . .	5 »	<i>Edgworthia chrysantha</i> . . . . .	2 »
— <i>tetrandra</i> . . . . .	5 à 5 »	<i>Embothrium speciosissimum</i> ( <i>Te-</i>	
<i>Bossiea Hendersonii</i> . . . . .	2 »	— <i>lopea</i> ) . . . . .	10 à 20 »
<i>Bouvardia longiflora</i> . . . . .	2 »	<i>Enkyaanthus sp. nov.</i> Hong-Kong.	
<i>Buxus nepalensis</i> . . . . .	5 »		10 à 25 »
<i>Calceolaria paniculata</i> ( <i>Acrophyl-</i>		<i>Eriostemon buxifolium</i> . . . . .	3 à 5 »
— <i>lum</i> , <i>Weinmannia</i> ) . . . . .	15 »	— <i>cuspidatum</i> . . . . .	3 »
<i>Calyptaria haemantha</i> . . . . .	10 à 25 »	— <i>intermedium</i> . . . . .	3 »
<i>Calytrix virgata</i> . . . . .	3 »	— <i>retusum</i> . . . . .	3 »
<i>Canna</i> (V. <i>Scitaminees</i> ). . . . .		<i>Escalonia densa</i> . . . . .	5 »
<i>Cardiocrarpus laevigatus</i> . . . . .	25 »	— <i>grandiflora</i> . . . . .	1 »
<i>Castanospermum australe</i> . . . . .	5 à 10 »	— <i>viscaria</i> . . . . .	5 »

<i>Espeletia argentea</i> . . . . . fr. »	<i>Lomatia tinctoria</i> . . . . . fr. 2 »
— <i>corymbosa</i> . . . . . 25 »	<i>Luculia gratissima</i> . . . . . 5 »
— <i>neriifolia</i> . . . . . 25 »	— <i>Pinceana</i> . . . . . 5 »
<i>Eugenia ocanensis</i> . . . . . 5 »	<i>Lucuma deliciosa</i> . . . . . 15 »
— <i>Ugni</i> . . . . . 2 »	<i>Luxemburgia ciliosa</i> . . . . . 15 »
<i>Eurybia alpina</i> . . . . . 5 »	<i>Magnolia pumila</i> . . . . . 3 à 10 »
— <i>Gunnei</i> . . . . . 2 »	<i>Mahonia Bealii</i> . . . . . 20 à 40 »
— <i>illicifolia</i> . . . . . 1 »	— <i>trifurcata</i> . . . . . 50 »
<i>Exacum macranthum</i> . . . . . 2 »	— <i>Erenbergii</i> . . . . . 5 »
<i>Fitz-Roya</i> (V. Conifères). »	— <i>intermedia</i> . . . . . 25 à 40 »
<i>Fuchsia apetala</i> . . . . . » »	— <i>japonica</i> . . . . . 20 à 30 »
— <i>cinnabarina</i> . . . . . » »	— <i>Leschenaultii</i> . . . . . 15 à 25 »
— <i>quinduensis</i> . . . . . » »	— <i>Marsettia andicola</i> . . . . . 2 à 5 »
<i>Gardoaia floribunda</i> . . . . . 5 »	<i>Monochaetum</i> (V. Mélastomées).
<i>Gaylussacia pseudovaccinium</i> . . . . . 5 »	<i>Mutisia Clematis</i> . . . . . » »
<i>Gaultheria cordata</i> . . . . . 5 »	<i>Myrtus apiculata</i> . . . . . 2 »
— <i>coccinea</i> . . . . . 5 »	— <i>slifolia</i> (Eug. oleoides). 10 à 25 »
— <i>demissa</i> . . . . . 10 »	— <i>glaucescens</i> . . . . . 10 »
— <i>laurel</i> . . . . . 5 »	— <i>myrsinioides</i> . . . . . 3 à 5 »
— <i>Lindeniana</i> . . . . . 5 »	— <i>verticillata</i> . . . . . 10 »
— <i>numulariifolia</i> . . . . . 2 »	<i>Oxylobium Osbornii</i> . . . . . 5 »
— <i>ocannensis</i> . . . . . 15 »	— <i>Pultenaea</i> . . . . . 1 »
<i>Genethilis tulipifera</i> . . . . . 15 »	<i>Passiflora</i> (V. Serre Chaude).
<i>Gompholobium capitatum</i> . . . . . 4 »	<i>Pernetia candida</i> . . . . . 2 »
— <i>splendens</i> . . . . . 5 »	— <i>mexicana</i> . . . . . 5 »
<i>Gonocalyx pulcher</i> . . . . . 10 à 25 »	<i>Philesia buxifolia</i> . . . . . 10 à 50 »
<i>Gordonia chinensis</i> . . . . . 5 »	<i>Phygellus capensis</i> . . . . . 2 »
— <i>javanica</i> . . . . . 2 »	<i>Pleroma elegans</i> . . . . . 5 »
<i>Grevillea Drummondii</i> . . . . . 50 »	<i>Prionium Palmito</i> . . . . . 5 »
— <i>lavendulacea</i> . . . . . 2 »	<i>Pultenaea ericoides</i> . . . . . » »
— <i>robusta</i> . . . . . 5 »	<i>Prunus californica</i> . . . . . 5 »
— <i>rosmarinifolia</i> . . . . . 2 »	<i>Psammisia penduliflora</i> . . . . . 5 »
— <i>sulphurea</i> . . . . . 5 »	— <i>pulchra</i> . . . . . 5 »
<i>Griselinia littoralis</i> . . . . . 2 »	— <i>sclerophylla</i> . . . . . 5 »
<i>Habrothamnus aurantiacus</i> . . . . . 1 »	<i>Quercus acuminata</i> . . . . . 5 »
— <i>elegans</i> . . . . . 1 »	— <i>Humboldtii</i> . . . . . 10 »
— <i>fulgens</i> . . . . . 5 »	<i>Rhamnus californica</i> . . . . . 2 »
<i>Hedysosmum macrophyllum</i> . . . . . 5 à 10 »	<i>Rhododendron</i> (V. Spécialités de Serre froide).
<i>Hippobroma alata</i> . . . . . » »	<i>Rhodoleia Championii</i> . . . . . 5 à 5 »
<i>Hydrolea azurea</i> . . . . . 1 »	<i>Rubus macrocarpus</i> . . . . . 2 »
— <i>spinosa</i> . . . . . 1 »	— <i>speciosus</i> . . . . . 5 »
<i>Ilex cornuta</i> . . . . . 5 »	— <i>purpureus</i> . . . . . 5 »
— <i>Cunninghamii</i> . . . . . 2 »	<i>Salvia Sessel</i> . . . . . » »
— <i>mexicana</i> . . . . . 1 »	— <i>albo coerulea</i> . . . . . 15 »
— <i>microcarpa</i> . . . . . 2 »	— <i>Trianaei</i> . . . . . » »
— <i>paraguayensis</i> , var. <i>angustifolia</i> . . . . . 5 »	<i>Sarracenia Drummondii</i> . . . . . 15 »
<i>Juglans granadensis</i> . . . . . 25 »	— <i>flava</i> . . . . . 5 »
<i>Knightia excelsa</i> . . . . . 5 à 10 »	— <i>purpurea</i> . . . . . 2 »
<i>Kunzea Schauerii</i> . . . . . 5 »	— <i>rubra</i> . . . . . 8 »
<i>Lambertia Hugelii</i> . . . . . 5 »	— <i>variolaris</i> . . . . . 10 »
<i>Lamoureauxia grandiflora</i> . . . . . 10 »	<i>Scottia dentata</i> . . . . . 2 »
— <i>rhinanthifolia</i> . . . . . » »	<i>Scutellaria amarantina</i> . . . . . » »
<i>Lapageria rosea</i> . . . . . 15 à 25 »	— <i>pulchella</i> . . . . . 1 »
<i>Lardizabala bitermata</i> . . . . . 5 »	— <i>scarlatina</i> . . . . . 5 »
<i>Laurelia aromatica</i> . . . . . 5 »	— <i>splendens</i> . . . . . 1 »
<i>Laurus camphora</i> . . . . . 5 »	— <i>Trianaei</i> . . . . . 5 »
— <i>regalis</i> . . . . . 2 »	— <i>Ventenatii</i> . . . . . 1 »
<i>Limonia horrida</i> . . . . . 5 »	— <i>villosa</i> . . . . . 2 »
<i>Leptodactylon californicum</i> . . . . . 5 »	<i>Semiramisia Lindenii</i> (Ceratostemma cordifolia) . . . . . 15 »
<i>Leptospermum bullatum</i> . . . . . 1 »	<i>Senecio formosa</i> . . . . . » »
<i>Leucopogon Cunninghamii</i> . . . . . 3 à 5 »	<i>Siphocampylus elegans</i> . . . . . 2 »
<i>Lobelia Ghiesbreghtii</i> . . . . . 2 »	— <i>penduliflorus</i> . . . . . 5 »
<i>Lomatia Bidwillii</i> . . . . . » »	— <i>pulchellus</i> . . . . . 2 »
— <i>ferruginea</i> . . . . . 15 à 25 »	
— <i>polyantha</i> . . . . . 50 »	

<i>Sisyrinchium cœleste</i> . . . fr. . . 1 »	<i>Thibaudia pubescens</i> . . . fr. . . 5 »
<i>Skimmia japonica</i> . . . 2 à 5 »	— <i>Schlimii</i> . . . . . 15 »
<i>Sphacelle salviæfolia</i> . . . » »	— <i>urophylla</i> . . . . . 10 »
<i>Stadmannia australis</i> (Cupania	<i>Tropœolum azureum</i> . . . . . 3 »
<i>Cunninghamii</i> ) . . . 8 à 25 »	— <i>chrysanthum</i> . . . . . 5 »
— <i>Frazerii</i> . . . . . 15 à 50 »	— <i>tricolorum</i> . . . . . 2 »
<i>Statice Holfordii</i> . . . . . 5 »	— <i>tuberosum</i> . . . . . 1 »
<i>Stypandra frutescens</i> . . . . . 5 »	<i>Vaccinium acuminatum</i> . . . . . 5 »
<i>Tasmannia aromatica</i> . . . . . 3 »	— <i>caracasenum</i> . . . . . 5 »
<i>Tecoma sambucifolia</i> . . . . . 15 »	— <i>coccineum</i> . . . . . 5 »
— <i>sorbifolia</i> . . . . . 15 »	— <i>Erythrina</i> . . . . . 5 »
— <i>spectabilis</i> . . . . . 5 à 10 »	— <i>Rollisonii</i> . . . . . 5 »
— <i>undulata</i> . . . . . 5 »	<i>Vismia Lindeniana</i> . . . . . » »
<i>Tetratheca ericoides</i> . . . . . 3 »	<i>Weinmannia caripensis</i> . . . . . 5 »
<i>Thibaudia acuminata</i> . . . . . 5 »	— <i>paniculata</i> (Caldcluvia). . . . . » »
— <i>bracteata</i> . . . . . 5 »	— <i>trichosperma</i> . . . . . 10 à 25 »
— <i>cordata</i> . . . . . 5 »	<i>Yucca californica</i> . . . . . 10 à 25 »
— <i>floribunda</i> . . . . . 5 »	— <i>aloifolia</i> fol. var. <i>fort.</i> . . . 10 »
— <i>macrophylla</i> . . . . . 10 »	
— <i>ocanensis</i> . . . . . 15 »	

## CONIFÈRES.

<i>Araucaria Bidwillii</i> . . fr. . 5 à 50 »	<i>Libocedrus Doniana</i> . . fr. . 3 à 15 »
— <i>Cookii</i> . . . . . 100 à 200 »	<i>Pinus californica</i> . . . . . 15 »
— <i>Cunninghamii</i> , de	— <i>filifolia</i> . . . . . 10 »
<i>graine</i> . . . . . 20 à 50 »	— <i>Ghiesbreghtii</i> . . . . . 10 »
— <i>excelsa</i> , de <i>graine</i> . . 25 à 100 »	— — — — — <i>les six.</i> 10 »
— <i>gracilis</i> , <i>greffe</i> . . . 5 à 10 »	— <i>insignis</i> . . . . . 6 »
— <i>imbricata</i> . . . . . 2 à 5 »	— <i>macrocarpa</i> . . . . . 15 »
<i>Cephalotaxus Fortunei</i> <i>mas.</i> 5 à 15 »	— <i>Sabiniana</i> . . . . . 5 »
— — — — — <i>fém.</i> 5 à 15 »	— <i>Webbiana</i> . . . . . 5 »
<i>Chamaecyparis glauca</i> . . 5 à 10 »	<i>Podocarpus salicifolia</i> . . . . . 5 »
<i>Cryptomeria japonica</i> . . 1 à 3 »	<i>Saxe-Gothæa conspicua</i> . . . . . 2 »
— <i>Lobbii</i> . . . . . 2 à 6 »	<i>Thuja chilensis</i> (Libocedrus) . . 3 »
<i>Cunninghamia lanceolata</i> . 2 à 10 »	— <i>Doniana</i> (Libocedrus) . 3 à 15 »
<i>Cupressus australis</i> . . . 2 à 10 »	— <i>gigantea</i> de Veitch . <i>fort.</i> 50 »
— <i>funbris</i> . . . . . 2 à 4 »	— — — — — de Low . . . . . 15 »
<i>Dacrydium cupressinum</i> . . 2 à 6 »	— <i>sp. nova</i> de Michoacan à
— <i>Franklinii</i> . . . . . 2 à 6 »	feuilles tétragones . . . . . 10 »
<i>Dammara alba</i> . . . . . » »	— — — — — <i>les six.</i> 50 »
— <i>australis</i> . . . . . 2 à 25 »	<i>Thuyopsis borealis</i> . . . . . 5 à 10 »
— <i>Brownii</i> . . . . . 25 à 200 »	<i>Torreya Humboldtiana</i> . . 5 à 20 »
<i>Fitz-Roya patagonica</i> . . . 2 à 5 »	— — — — — <i>extra fort, unique</i> . 200 »
<i>Larix Griffithi</i> . . . . . 5 »	— <i>Myristica</i> . . . . . 75 »
<i>Libocedrus chilensis</i> . . . 5 »	<i>Wellingtonia gigantea</i> . . 15 à 25 »

## RHODODENDRONS.

## ESPÈCES D'ASSAM ET DE BOOTAN.

<b>R. Boothii</b> . . . . . fr. 30 à 50 »	<b>R. Kendrickii</b> . . . . . fr. 10 à 20 »
— <b>calophyllum</b> . . . . . 20 à 40 »	— <b>Keysii</b> . . . . . 10 à 20 »
— <b>camelliæflorum</b> . . . . . 15 à 25 »	— <b>longifolium</b> . . . . . 10 à 20 »
— <b>eximium</b> . . . . . 20 à 40 »	— <b>Nuttalii</b> . . . . . 20 à 40 »
— <b>Hookerii</b> . . . . . 10 à 20 »	— <b>Windsorii</b> . . . . . 10 à 20 »
— <b>Jenkinsii</b> . . . . . 10 à 20 »	— <b>leucanthum</b> . 10 à 20 »

## ESPÈCES DES SIKKIM-HIMALAYA.

<b>R. seruginosum</b> . . . . . fr. 5 à 10 »	<b>R. lanatum</b> . . . . . fr. 15 »
— <b>alpinum</b> . . . . . 6 à 10 »	— <b>lepidotum</b> (salignum). . . » »
— <b>argenteum</b> . . . . . » »	— <b>Maddenii</b> . . . . . 10 à 20 »
— <b>calycatum</b> . . . . . 5 à 10 »	— <b>Nilaghiricum</b> . . . . . » »
— <b>compylocarpum</b> . . . . . 5 à 10 »	— <b>niveum</b> . . . . . 6 à 10 »
— <b>ciliatum</b> (lilacinum) . . . . . 5 à 10 »	— <b>nobile</b> . . . . . » »
— <b>cinnabarinum</b> . . . . . 3 à 4 »	— <b>robustum</b> . . . . . 5 à 10 »
— <b>Dalhousicanum</b> . . . . . 10 »	— <b>setosum</b> (Psulli) . . . . . 6 »
— <b>Edgworthii</b> . . . . . 5 à 10 »	— <b>Thompsonii</b> . . . . . 6 »
— <b>Falconerii</b> . . . . . 10 à 25 »	— <b>Wallichii</b> . . . . . 5 »
— <b>fulgens</b> . . . . . 5 à 10 »	— <b>Wightii</b> . . . . . » »
— <b>glaucum</b> . . . . . 4 à 10 »	— <b>Roylei</b> . . . . . 25 »
— <b>Hodgsonii</b> . . . . . 20 »	

## ESPÈCES DE JAVA, D'AMÉRIQUE, ETC.

<b>R. californicum</b> . . . . . fr. 15 à 25 »	<b>R. ochraceum</b> . . . . . fr. 50 »
— <b>jasminiflorum</b> . . . . . 15 à 25 »	— <b>retusum</b> . . . . . 25 à 50 »
— <b>javanicum</b> . . . . . 10 à 25 »	

## COLLECTIONS BOTANIQUES.

---

### Mexique.

Plantes sèches recueillies par **J. LINDEN**, dans les États de *Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Yucatan, Tabasco et Chiapas.*

La centurie d'espèces . . . 40 francs.

### Nouvelle-Grenade et Venezuela.

Plantes recueillies par **J. LINDEN**, dans les provinces de *Caracas, Carabobo, Barquisimeto, Truxillo, Maracaibo, Merida, Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocanna, Rio-Hacha et Santa-Martha.*

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

Plantes du voyage de **N. FUNCK** et **L. SCHLIM**.

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

Plantes du voyage de **L. SCHLIM**, dans les parties inexplorées de la *Nouvelle-Grenade*, depuis 1848 jusqu'en 1852.

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

Plantes collectées par **J. TRIANA**, dans les provinces d'*Antioquia, Cauca, Choco, Popayan, Tuquerres et Pasto.*

La centurie d'espèces . . . 50 francs.

### Indes occidentales.

Plantes recueillies par **J. LINDEN**, dans les montagnes Bleues de la *Jamaïque*, dans les parties orientales de l'île de *Cuba*, ainsi que dans la province antérieurement inexplorée de *Santiago de Cuba.*

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

---

## COLLECTIONS SPÉCIALES.

---

Telles que : **Fougères, Lycopodes, Orchidées**, etc.

La centurie. . . . . 50 francs.

**Mousses, Algues et Lichens** . . . . . 30 —

---

## COLLECTIONS ZOOLOGIQUES.

---

L'Établissement possède et reçoit continuellement de ses collecteurs des collections nombreuses, tant ornithologiques que conchyliologiques, entomologiques et autres.

---



## Avis important.

---

Par suite d'arrangement conclu avec MM. E. G. HENDERSON et SON, à Londres, à qui nous avons cédé la vente, *pour la Grande-Bretagne seulement*, du *Gesneria cinnabarina* (qui vient de remporter, à l'Exposition quinquennale de Gand, le premier prix pour la plante nouvelle en fleurs la plus remarquable), du *Tapina splendens* et du *Monochaetum ensiferum* (également couronné à la même Exposition), ces trois espèces ne seront livrées qu'à partir du 1<sup>er</sup> septembre prochain, aux prix indiqués à la 3<sup>me</sup> et à la 4<sup>me</sup> page de ce Catalogue. Ces prix ont été acceptés par MM. E. G. HENDERSON et SON, qui se sont engagés à les maintenir; nous prions, en conséquence, nos honorables correspondants de la Grande-Bretagne, de vouloir bien leur adresser leurs commandes.

Nous n'accordons aucune remise sur ces plantes ni sur aucune des autres espèces nouvelles dont l'émission a lieu pour la première fois dans le courant de cette année. Toutefois, un *quatrième exemplaire* sera livré gratuitement chaque fois que trois plantes de la même espèce seront demandées.

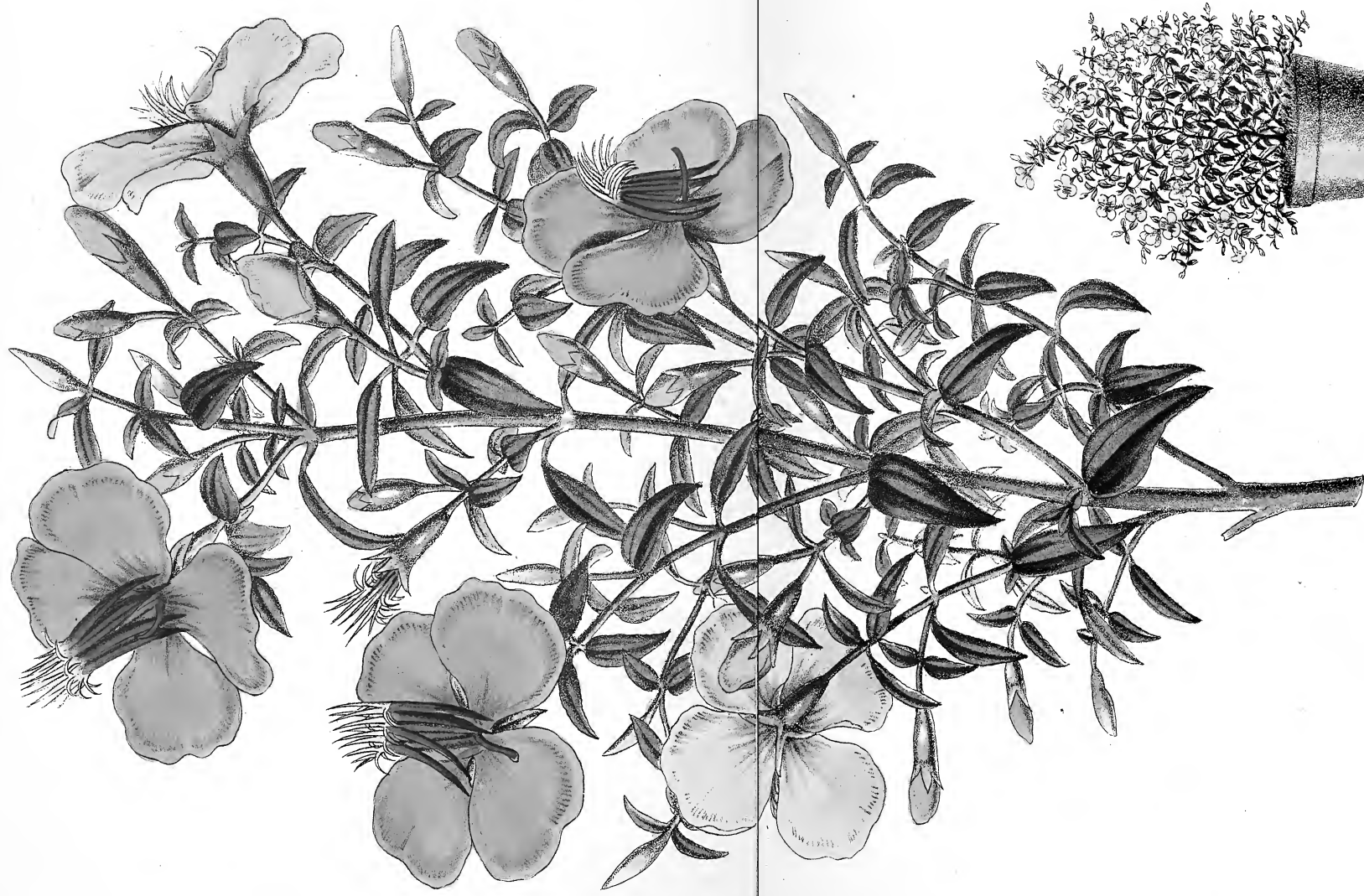
---

## Réduction de prix :

<b>Begonia Roylei</b> , en belles plantes . . . . .	fr. 10 »
<i>les six</i> . . . . .	50 »
— <b>pieta</b> . . . . .	10 »
<b>Eucharis amazonica</b> , en oignons originaux et florifères . . . . .	6 »
<i>la douzaine</i> . . . . .	60 »
<b>Locheria magnifica</b> , fortes plantes . . . . .	12 »
<i>la demi-douzaine</i> . . . . .	12 »
<b>Tydaea amabilis</b> , id. . . . .	12 »
<i>id.</i> . . . .	12 »
<b>Calyptraria haemantha</b> , id. . . . .	50 »
<i>id.</i> . . . .	50 »
<b>Gonocalyx pulcher</b> , id. . . . .	50 »
<i>id.</i> . . . .	50 »
<b>Streptocarpus polyantha</b> . . . . .	20 »
<i>la douzaine</i> . . . . .	20 »

---



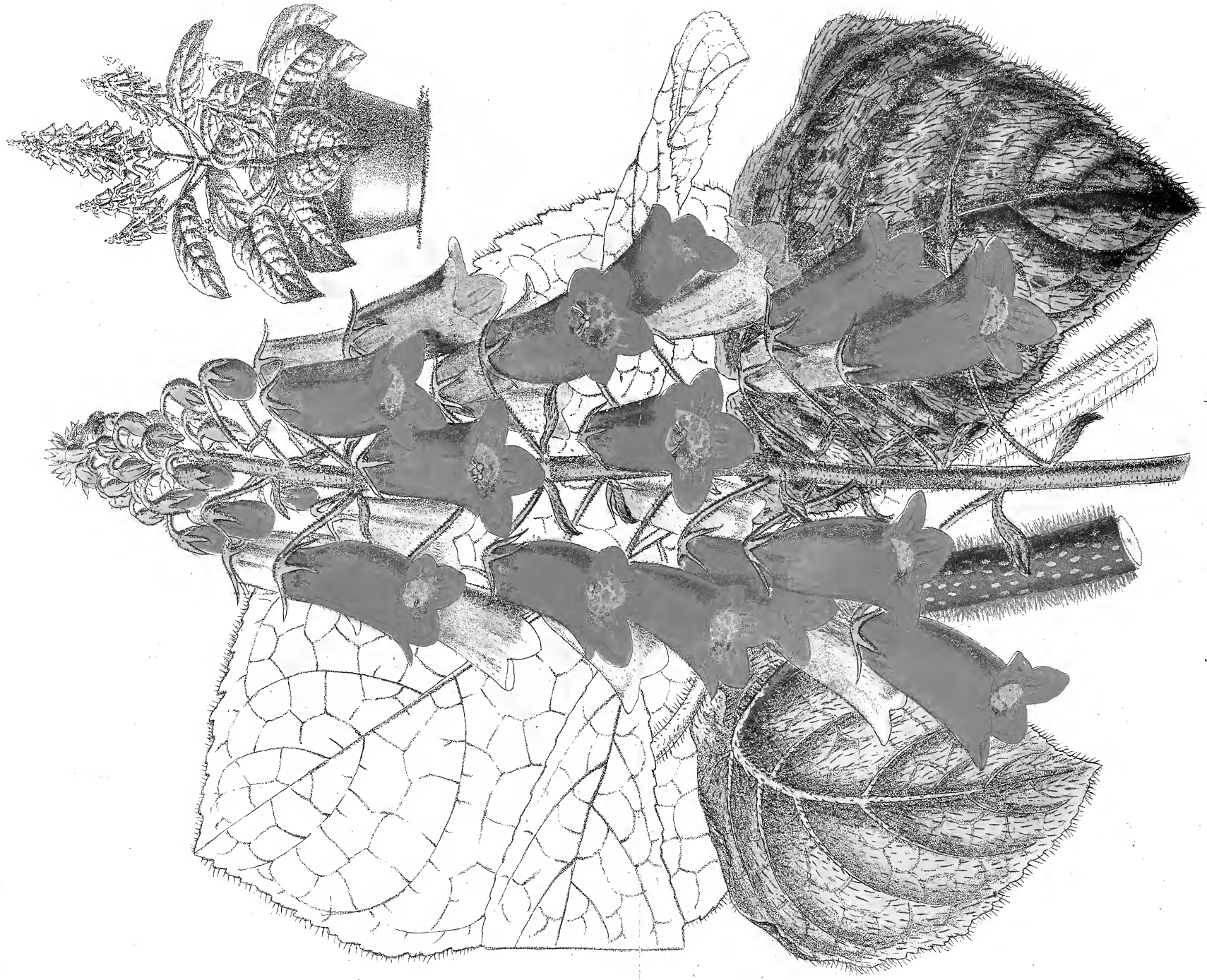


*F. Decolleraen, ad nat. vno. pinx. dñ. & sc.*

*Monarda ensifolia* Naudin

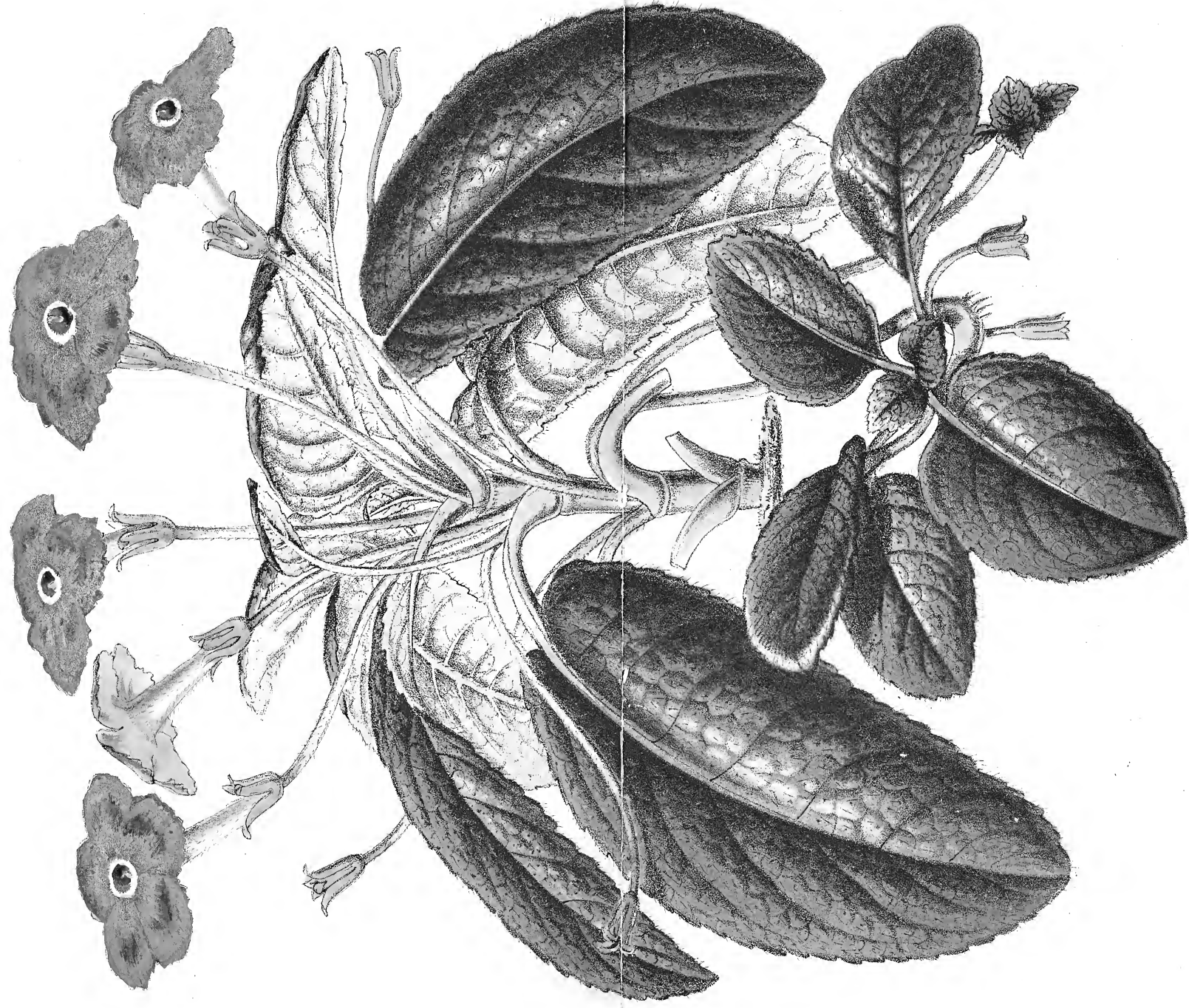
*Marique, Serre, froide.*





*Gesneria (Naegelia) Ginnabarina*, Lindl.  
Chiapas, Mexico.





*Lapina splendens*, Triana.

Nelle Crinade.









# TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.
Introductions de 1857. . . . .	1
— de 1856. . . . .	5
— de 1855. . . . .	7
Araliacées. . . . .	18
Arbres fruitiers des tropiques . . . . .	19
Aroïdées . . . . .	ib.
Broméliacées. . . . .	20
Conifères . . . . .	44
Cycadées . . . . .	56
Cyclanthées . . . . .	ib.
Fougères et Lycopodiées . . . . .	21
— en arbres. . . . .	25
Gesnériacées. . . . .	ib.
Mélastomées . . . . .	24
Orchidées. . . . .	ib.
Palmiers . . . . .	55
Pandanées . . . . .	57
Plantes bulbeuses . . . . .	ib.
— nouvelles non encore livrables . . . . .	12
— officinales et utiles . . . . .	57
— ornementales . . . . .	59
— de serre chaude . . . . .	14
— de serre froide . . . . .	42
— sèches . . . . .	46
Rhododendrons d'Assam et de Bootan. . . . .	45
— des Sikkim-Himalaya . . . . .	ib.
— de Java, d'Amérique, etc. . . . .	ib.
Scitaminées . . . . .	41

## **PESCATOREA.**

### **ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES.**

---

Cette magnifique publication, indispensable à tout amateur d'Orchidées, paraît par cahier in-folio, de quatre planches supérieurement coloriées, avec autant de feuilles de texte.

Prix de la livraison prise à Bruxelles, fr. 6.

---

S'adresser par lettre affranchie : à **J. LINDEN**, éditeur ; à **M.-C. MUQUARDT**, libraire, à Bruxelles ; à la librairie agricole, rue Jacob, 26, à Paris, et à **M. LOWELL REEVE**, libraire, Henrietta street, Covent-Garden, à Londres.

---